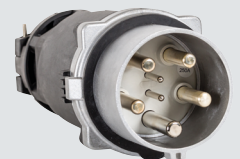


HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



 Weitere Infos finden Sie auf unserer Webseite

Inhaltsübersicht



Produktinformationen



Wand- und Anbausteckdosen



Stecker und Kupplungen



Anwendungsbereiche



Wir sind MENNEKES

160 A - 600 A

Hochstromsteckvorrichtungen für raue Umgebungsbedingungen in Industrie, Bergbau, Baustellen und Energieerzeugungsanlagen.



Die Steckvorrichtungen der schweren Baureihe erweitern die zurzeit genormten Steckvorrichtungen nach EN 60309-2 um Nennströme von 160 A bis 600 A sowie Nennspannungen bis 1000 V. Sie werden in Anlehnung an folgende Normen gebaut: IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623, Teil 1.

Fingersicher durch Kontaktabscheiben.

Die Kontaktbuchsen an Steckdose und Kupplung sind mit Kontaktabscheiben ausgerüstet, die ein Berühren der unter Spannung stehenden Kontaktbuchsen zuverlässig verhindern. Prüffingersicher im Sinne von IEC 309-1/EN 60309-1.

160 A - 600 A

Hochstromsteckvorrichtungen für raue Umgebungsbedingungen in Industrie, Bergbau, Baustellen und Energieerzeugungsanlagen.

Mechanische Verriegelung.

Für ortsveränderliche Verbraucher mit Nennstrom > 125 A ist die schwere Baureihe mit 160 A, 200 A, 250 A, 400 A und 600 A im Programm. Sie ist für Nennspannungen von 230 V bis 1000 V.

Alle Geräte sind auch in seewasserbeständiger Ausführung erhältlich.

Die schwere Baureihe ist für den Einsatz in sehr rauen Bereichen vorgesehen. Zum Beispiel:

- auf Baustellen
- auf Bohr- und Förderanlagen
- im Tunnelbau
- in Steinbrüchen
- in Kieswerken
- in Tagebaubetrieben
- an Krananlagen in Häfen und Containerterminals
- auf Flughäfen
- zur flexiblen Stromversorgung bei Großveranstaltungen
- zur Versorgung von Marktplätzen
- auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar



160 A - 600 A

Hochstromsteckvorrichtungen für raue Umgebungsbedingungen in Industrie, Bergbau, Baustellen und Energieerzeugungsanlagen.

Oberflächenschutz der Kontakte.

Oberflächenschutz gegen aggressive Atmosphären und raue Umgebungsbedingungen. Die Kontakte bis 200 A sind standardmäßig vernickelt. Ab 250 A sind die Kontakte versilbert.

Um Ausfallzeiten zu reduzieren, sind die Geräte ab 250 A darauf ausgelegt, verschlissene Kontaktteile schnell auswechseln zu können.

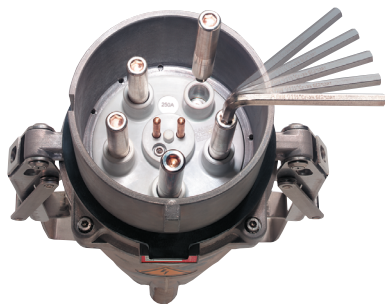
Die Kontaktstifte und -buchsen lassen sich ohne Demontage der Leitung durch Herausrauben des vorderen Teils aus der Klemme tauschen, ohne das Gerät zu öffnen.

Außenliegende Zugentlastung zur einfachen Kabeleinführung.

Stecker, Kupplungen, Gerätestecker und Wandsteckdosen werden mit Einführungstropfete für Kabeldurchmesser von 34 bis 66 mm (160 A bis 400 A) oder 55 bis 85 mm (600 A) geliefert. Die außenliegende Zugentlastung erleichtert die Kabeleinführung und sorgt für einen sicheren Halt des Kabels in der Steckvorrichtung.

Pilotkontakt.

Alle Steckvorrichtungen sind serienmäßig mit zwei Pilotkontakten ausgerüstet. Sie schließen beim Stecken nacheilend und öffnen beim Ziehen voreilend. Steckvorrichtungen können bei Bedarf elektrisch verriegelt werden.



HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN


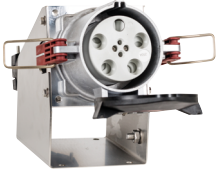

STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES




In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Wandsteckdose Kunststoffgehäuse, Vorderteil aus Aluminium, Schraubkontakt, Befestigung von außen, Leitungseinführung von oben, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	160	4	75080	75081	
	160	5	75310		
 <p>Wandsteckdose Kunststoffgehäuse, Vorderteil aus Aluminium, Schraubkontakt, Befestigung von außen, Leitungseinführung von oben, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	200	4	75221	75222	
	200	5	75226		
	250	4	75327	75328	
	250	5	75329		
 <p>Wandsteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, Befestigung von außen, Leitungseinführung von oben, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	4	75021	75022	
	250	5	75111		
	400	4	75026		
	400	5	75116		

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Wandsteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, Befestigung von außen, Leitungseinführung von oben, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	600	4	75339		
	600	5	75142		
 <p>Wandsteckdose DUO Schraubkontakt, abschaltbar, mechanische Verriegelung, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)</p> <p>IP55 Verpackungseinheit: 1</p>	160	4	75143		
	160	5	75144		
 <p>Wandsteckdose DUO Schraubkontakt, abschaltbar, mechanische Verriegelung, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)</p> <p>IP55 Verpackungseinheit: 1</p>	200	4	75231		
	200	5	75236		

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN




STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
	Wandsteckdose DUO Schraubkontakt, abschaltbar, mechanische Verriegelung, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)	250	4	75145	
		250	5	75146	
IP67 Verpackungseinheit: 1					
	Wandsteckdose DUO Schraubkontakt, abschaltbar, mechanische Verriegelung, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)	250	4	75031	
		250	5	75121	
		400	4	75036	
		400	5	75126	
IP55 Verpackungseinheit: 1					
	Wandsteckdose DUO Schraubkontakt, abschaltbar, mechanische Verriegelung, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)	600	4	75147	
		600	5	75148	
IP55 Verpackungseinheit: 1					

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN



STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Wandsteckdose elektrisch verriegelt Schraubkontakt, elektrische Verriegelung mit Schütz, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)</p> <p>IP55 Verpackungseinheit: 1</p>	200	5	75276		
 <p>Wandsteckdose elektrisch verriegelt Schraubkontakt, elektrische Verriegelung mit Schütz, Einführungsstutzen 20 mm bis 70 mm Kabel-Ø oben und Blindflansch unten, Gehäuse Stahlblech, lackiert (RAL 1021)</p> <p>IP55 Verpackungseinheit: 1</p>	250	5	75441		
	400	5	75448		

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN



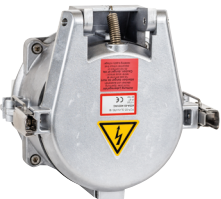
STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Anbausteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	160	4	75067	75069
		160	5	75070	
 <p>Anbausteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	200	4	75241	75242
		200	5	75246	
		250	4	75320	75322
		250	5	75323	
 <p>Anbausteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	4	75041	75042
		250	5	75131	
		400	4	75046	
		400	5	75136	

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN




STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Anbausteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	600	4	75335	
		600	5	75337	
 <p>Anbausteckdose Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, Neigung 15°</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	200	4	75053	
		200	5	75058	
 <p>Anbausteckdose Schraubkontakt, Neigung 15°</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	4	75063	
		250	5	75068	
		400	4	75073	75074
		400	5	75078	

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN




STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
	Stecker Kunststoffgehäuse, Vorderteil aus Aluminium, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung	160	4	75055	75056
		160	5	75057	
IP67 Verpackungseinheit: 1					
	Stecker Kunststoffgehäuse, Vorderteil aus Aluminium, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung	200	4	75201	75202
		200	5	75206	
		250	4	75312	75313
		250	5	75075	
IP67 Verpackungseinheit: 1					
	Stecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung	250	4	75001	75002
		250	5	75091	
		400	4	75006	75007
		400	5	75096	
IP67 Verpackungseinheit: 1					

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN


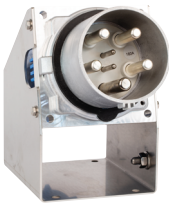
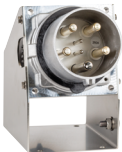
STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Stecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	600	4	75330	
		600	5	75332	
 <p>Wandgerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	160	5	75077	
 <p>Wandgerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	200	5	75256	
		250	5	75325	

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN

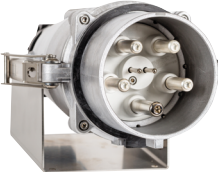
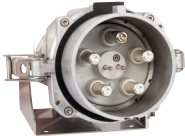

STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES




In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Wandgerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	5	75173	
		400	4	75389	
		400	5	75398	
 <p>Wandgerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	600	4	75338	
 <p>Anbaugerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p>	<p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	160	5	75066	

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Anbaugerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>		200	4	75261	
		200	5	75266	
 <p>Anbaugerätestecker Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>		250	4	75284	
		250	5	75287	
		400	4	75291	
 <p>Anbaugerätestecker abgewinkelt Schraubkontakt, Neigung 15°</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>		200	5	75316	

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN




STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Anbaugerätestecker abgewinkelt Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, Neigung 15°</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	5	75324		
 <p>Anbaugerätestecker abgewinkelt Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, Neigung 15°</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	4	75321		
		250	5	75326	
		400	4	75331	
		400	5	75336	
 <p>Kupplung Kunststoffgehäuse, Vorderteil aus Aluminium, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	160	4	75059	75060	
		160	5	75065	

HOCHSTROMSTECKVORRICHTUNGEN

160 A - 600 A

INHALTSÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATIONEN

WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN


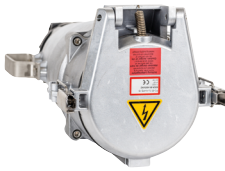

STECKER UND KUPPLUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

WIR SIND MENNEKES

In Anlehnung an DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1) gebaut. Gehäuse aus Aluminium und/oder Kunststoff bzw. Stahlblech. Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen, größere Kabeleinführungen, Gehäuse aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl auf Anfrage. Alle Geräte auch in seewasserbeständiger Ausführung lieferbar.

PRODUKTINFORMATION

		A	P	400 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 u. 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Kupplung Kunststoffgehäuse, Vorderteil aus Aluminium, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	200	4	75211	75212	
	200	5	75216		
	250	4	75317		
	250	5	75076		
 <p>Kupplung Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	250	4	75011	75012	
	250	5	75101		
	400	4	75016	75017	
	400	5	75106		
 <p>Kupplung Aluminiumgehäuse, Schraubkontakt, mit Kabelverschraubung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	600	4	75333		
	600	5	75334		

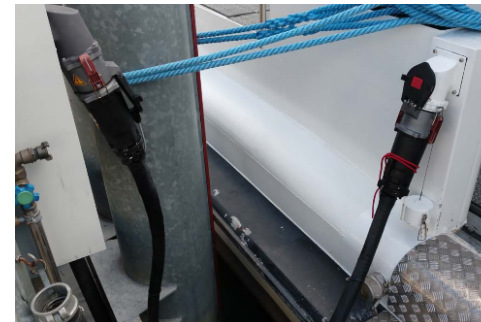
Anwendungsbereiche



Schaltschrankbau



Baustromverteiler



Häfen und Landanschluss



elektrische Baumaschinen



Flughäfen



Tunnelbau



Landwirtschaft

Ansprechpartner bei MENNEKES



**Sie haben Fragen zu unseren Lösungen und Produkten?
Unsere Ansprechpartner finden Sie auf unserer Webseite:**



MY POWER CONNECTION

Wir sind MENNEKES

Die MENNEKES Gruppe ist führender Hersteller von Industriesteckvorrichtungen und eMobility-Ladelösungen. Seit 2014 ist unser Ladestecker „Typ 2“ per EU-Gesetz der Standard für E-Fahrzeuge in ganz Europa. Unser 1935 gegründetes mittelständisches Familienunternehmen aus dem Sauerland ist mit Tochtergesellschaften und Vertretungen in über 90 Ländern präsent und beschäftigt weltweit rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Wir produzieren Steckvorrichtungen, Steckdosen und Steckdosenkombinationen in verschiedensten Ausführungen.

Unsere robusten, langlebigen Lösungen kommen überall dort zum Einsatz, wo Strom sicher und stabil fließen muss – etwa in der Industrie, bei Bahn- und Verkehrsbetrieben, im Berg- und Schiffbau, in Container- und Flughäfen, auf Messegeländen, in Stadien oder in Rechenzentren. Im Bereich Elektromobilität bietet MENNEKES passende Lösungen und die Infrastruktur für die Mobilität der Zukunft: Das Angebot umfasst Ladestecker und -kabel, intelligente Ladesäulen und Wallboxen sowie Abrechnungsdienstleistungen und ein geschultes Partnernetzwerk – für Zuhause, Industrie, Gewerbe und den öffentlichen Bereich. Für die Automobilindustrie und deren Zulieferer fertigen wir Lade-Inlets und Ladekabel für E-Autos.