

# CEE-Industriesteckvorrichtungen

nach DIN VDE 0623 Teil 1/EN 60309/IEC 60309



## BESONDERHEITEN:

### Gehäuse und Einsätze

- bruch- und schlagfest, hoch verschleiß- und abriebfest
- hohe Kälte- und Wärmebeständigkeit
- frei von Cadmium und Halogen
- sehr gute Beständigkeit gegen eine große Anzahl verschiedener Chemikalien
- lange Lebensdauer auch bei schwierigen Bedingungen **Kostensparnis**
- Formstabil und sicher von -25° bis +80°
- geringe Umweltbelastung
- Sicherheit beim Einsatz, auch in extremen Arbeitsbereichen

### Kontakte

- alle Stifte und Buchsen sind vernickelt
- erhöhte Korrosionsbeständigkeit, kein Festbrennen der Stifte mit den Buchsen

### Kontaktschrauben

- aus einer Richtung leicht zugänglich
- im geöffnetem Zustand (anschlussbereit), gegen Herausfallen gesichert
- einfache Handhabung beim Anschließen
- Zeitersparnis

Uhrzeit-Stellung des Schutzkontaktes und farbliche Kennzeichnung:

	4h	9h	6h	11h	7h	5h	12h	1h	10h	2h	3h	8h
Frequenz [Hz]	50-60	50-60	50-60	60	50-60	50-60	50-60	-	100-300	über 300 bis 500	50-60	
Spannung [V]	57/100 bis 75/130	120/208 bis 144/250	200/346 bis 240/415	250/400 bis 265/460	277/480 bis 288/500	347/600 bis 400/690		über 50	über 50	über 50	220/380 bis 250/440	16+32 A
<b>5-pol.</b> 3-pol.+N≡												
Spannung [V]	100-130	200-250	380-415	440-460	480-500	600-690	Spannungen nach Trenntrafo		über 50	über 50	380-440 nur für 16+32 A	
<b>4-pol.</b> 3-pol.+≡												
Spannung [V]	100-130	380-415	200-250		480-500	277	Spannungen nach Trenntrafo				über 50 bis 250 Gleichstrom	über 250 Gleichstrom
<b>3-pol.</b> 2-pol.+≡												

Ansicht von der Vorderseite der Kupplungs-Steckdosen auf die Kontaktbuchsen 63 A + 125 A-Steckverbindungen mit Pilotkontakt.

Stellung der Hilfsnase zur Grundnase für Spannungen bis 50 V und Frequenzen bis 500 Hz und farbliche Kennzeichnung:

	-	12h	4h	2h	3h	11h	10h
Frequenz [Hz]	50-60	50-60	100-200	300	400	über 400 bis 500	GS
Spannung [V]	20-25	40-50	40-50	bis 50	bis 50	bis 50	bis 50
<b>2-polig</b>							
<b>3-polig</b>							

Ansicht von der Vorderseite der Kupplungs-Steckdosen auf die Kontaktbuchsen.

Artikel-Nummern

Industriesteckvorrichtungen

110 V ~

50-60 HZ  
4 h

230 V ~

50-60 HZ

400 V ~

50-60 HZ  
6 h

500 V ~

50-60 HZ  
7 h

> 50 V ~

100-300 HZ  
10 h

> 50 V ~

301-500 HZ  
2 h

Polzahl

Nennstrom Ampere

Stecker

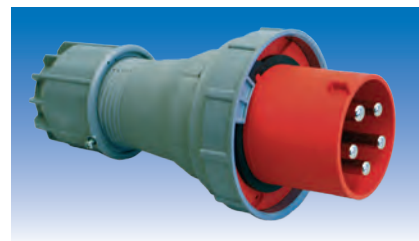
Kupplungen

Anbaudosen – schräg

S1113	S2213					3	16
S1114	S2214	S3814	S5014	S50110H	S5012H	4	16
		S3815				5	16
S1133	S2233					3	32
S1134	S2234	S3834	S5034	S50310H	S5032H	4	32
		S3835				5	32



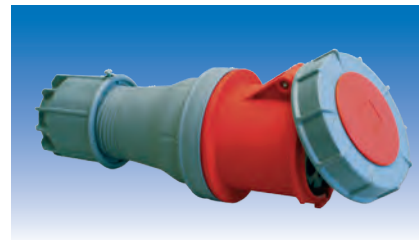
S1163	S2263					3	63
S1164	S2264	S3864	S5064	S50610H	S5062H	4	63
		S3865				5	63
		S38X4	S50X4			3	125
		S38X5				4	125
						5	125



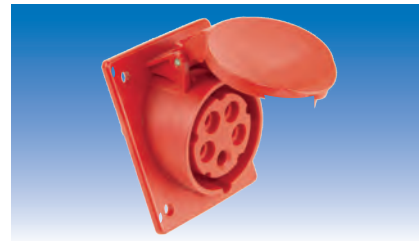
K1113	K2213					3	16
K1114	K2214	K3814	K5014	K50110H	K5012H	4	16
		K3815				5	16
K1133	K2233					3	32
K1134	K2234	K3834	K5034	K50310H	K5032H	4	32
		K3835				5	32



K1163	K2263					3	63
K1164	K2264	K3864	K5064	K50610H	K5062H	4	63
		K3865				5	63
		K38X4	K50X4			3	125
		K38X5				4	125
						5	125



AD1113S	AD2213S					3	16
AD1114S	AD2214S	AD3814S	AD5014S	AD50110HS	AD5012HS	4	16
		AD3815S				5	16
AD1133S	AD2233S					3	32
AD1134S	AD2234S	AD3834S	AD5034S	AD50310HS	AD5032HS	4	32
		AD3835S				5	32



AD1163S	AD2263S					3	63
AD1164S	AD2264S	AD3864S	AD5064S	AD50610HS	AD5062HS	4	63
		AD3865S				5	63
		AD38X4S	AD50X4S			3	125
		AD38X5S				4	125
						5	125



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

Artikel-Nummern

Industriesteckvorrichtungen

110 V ~  
50-60 HZ  
4 h

230 V ~  
50-60 HZ

400 V ~  
50-60 HZ  
6 h

500 V ~  
50-60 HZ  
7 h

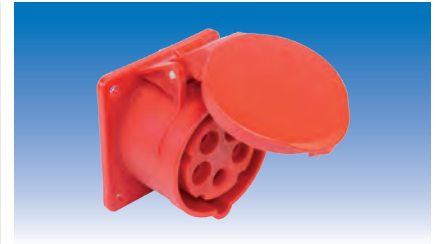
> 50 V ~  
100-300 HZ  
10 h

> 50 V ~  
301-500 HZ  
2 h

Polzahl  
Nennstrom Ampere

Anbaudosen – gerade  
Anbaugerätestecker  
Wandsteckdosen

AD1113	AD2213					3	16
AD1114	AD2214	AD3814	AD5014	AD50110H	AD5012H	4	16
		AD3815				5	16
AD1133	AD2233					3	32
AD1134	AD2234	AD3834	AD5034	AD50310H	AD5032H	4	32
		AD3835				5	32



AD1163	AD2263					3	63
AD1164	AD2264	AD3864	AD5064			4	63
		AD3865				5	63
						3	125
		AD38X4	AD50X4			4	125
		AD38X5				5	125



Ausführung gerade	AGS2213					3	16
	AGS2214	AGS3814	AGS5014			4	16
		AGS3815				5	16
	AGS2233					3	32
	AGS2234	AGS3834	AGS5034			4	32
		AGS3835				5	32



Ausführung schräg	ASS2263					3	63
	ASS2264	ASS3864	ASS5064			4	63
		ASS3865				5	63
						3	125
		ASS38X4	ASS50X4			4	125
		ASS38X5				5	125



WSD1113S	WSD2213					3	16
WSD1114S	WSD2214	WSD3814	WSD5014	WSD50110H	WSD5012H	4	16
		WSD3815				5	16
WSD1133	WSD2233					3	32
WSD1134	WSD2234	WSD3834	WSD5034	WSD50310H	WSD5032H	4	32
		WSD3835				5	32



	WSD2263					3	63
	WSD2264	WSD3864	WSD5064			4	63
		WSD3865				5	63
						3	125
		WSD38X4	WSD50X4			4	125
		WSD38X5				5	125



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

## Artikel-Nummern

**24 V ~**  
50–60 HZ

**42 V ~**  
50–60 HZ

Polzahl  
Nennstrom Ampere

## Stecker

### Kupplung

Anbaudose – gerade

Anbaudose – schräg

Wandsteckdose

	S2412		S4212			2	16
	S2413		S4213			3	16
	S2432		S4232			2	32
	S2433		S4233			3	32



	K2412		K4212			2	16
	K2413		K4213			3	16
	K2432		K4232			2	32
	K2433		K4233			3	32



Ausführung gerade	AD2412		AD4212			2	16
	AD2413		AD4213			3	16
	AD2432		AD4232			2	32
	AD2433		AD4233			3	32
Ausführung schräg	AD2412S		AD4212S			2	16
	AD2413S		AD4213S			3	16
	AD2432S		AD4232S			2	32
	AD2433S		AD4233S			3	32



	WSD2412		WSD4212			2	16
	WSD2413		WSD4213			3	16
	WSD2432		WSD4232			2	32
	WSD2433		WSD4233			3	32



**400 V ~**  
50–60 HZ  
6 h

## Phasenwenderstecker

			PW3815			5	16
			PW3835			5	32



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –