



01875E00

Kupplung 16 A CES Reihe 8575/14





- Explosionsschutz gemäß
 - CENELEC
 - IEC
 - NEC
- Einsetzbar in
 - Zone 1 und Zone 2
 - Zone 22
- Gehäuse aus robustem Polyamid
- Schalter im Buchsenträger integriert
- Aufhängebügel

STAHL

Für Verlängerungsleitungen zwischen 16 A Steckdosen und elektrischen Betriebsmitteln wurde die Kupplung 8575/14 entwickelt. Ein im Buchsenträger integrierter Schalter gewährleistet den sicheren Betrieb der Kupplung.

Zonen 1 & 2, 22

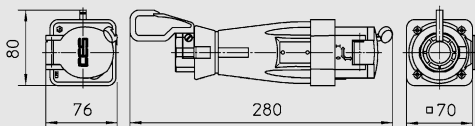
Auswahltablelle

Ausführung	Polzahl	Spannung [V]	Kennfarbe	Frequenz [Hz]	h	Bestellnummer	Gewicht kg	
 16 A Kupplung	Klein- spannung	 2 P	20 - 25	violett	50/60	--	8575/14-100	0,580
			20 - 25	violett	DC	10	8575/14-110	0,580
			40 - 50	hellgrau	50/60	12	8575/14-112	0,580
	Nieder- spannung	 3 P	20 - 25	violett	50/60	--	8575/14-200	0,600
			40 - 50	hellgrau	50/60	12	8575/14-212	0,600
			100 - 130	gelb	50/60	4	8575/14-304	0,760
	 3 P (2 P + $\frac{1}{2}$)	200 - 250	blau	50/60	6	8575/14-306	0,770	

Technische Daten

	Kleinspannung	Niederspannung
Explosionsschutz		
Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G EEx ed IIC T6 bzw. T5	⊕ II 2 G EEx ed IIC T6 bzw. T5
Staubexplosionsschutz	⊕ II 3 D IP 54 T80 °C, T95 °C	⊕ II 3 D IP 54 T80 °C, T95 °C
Bescheinigungen		
Gasexplosionsschutz	PTB 01 ATEX 1044	PTB 01 ATEX 1044
Staubexplosionsschutz	--	--
Weitere Zulassungen	VNIEF (Russland), UL do Brasil (Brasilien)	VNIEF (Russland), UL do Brasil (Brasilien)
Gehäusematerial	Polyamid	Polyamid
Bemessungsspannung	max. 50 V	max. 415 V
Bemessungsstrom	16 A	16 A
Sonstige technische Daten	siehe Steckdose 8575/13 Tabelle Technische Daten	siehe Steckdose 8575/13 Tabelle Technische Daten
Polzahl	2 P	3 P (2 P + $\frac{1}{2}$)
Leitungseinführung	11 mm ... 21 mm Kabeldurchmesser	11 mm ... 21 mm Kabeldurchmesser

Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten



03209E00

8575/14 Kupplung 16 A

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.

