

Stahl Kupplungsdose 4p 8570/16-409

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6800575
EAN	
Hersteller	Stahl
Hersteller-ArtNr	150573
Hersteller-Typ	8570/16-409
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Explosionengeschützter CEE-Stecker/-Kupplung



Technische Informationen

Netzspannung	500V
Nennstrom	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Ausführung	
Werkstoff des Gehäuses	
Kabeleinführung	
Schutzkontakt	
Ex-Klasse	

Stahl Kupplungsdose 4p 8570/16-409 Netzspannung 500V, Nennstrom 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Ausführung Kupplung, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Kabeleinführung gerade, Schutzkontakt, Ex-Klasse IIC, Die Steckvorrichtungen im CES-System entsprechen der CEE-Publikation 17 und den europäischen Normen EN 50 014.

Die Kleinst Steckdose besitzt Schaltvermögen AC 23 nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3).

Der Verriegelungsschalter ist im Gegensatz zur Schaltersteckdose in den Buchsenträger integriert.

Die Steckbarkeit des Ex-Steckers in Nicht-Ex-Steckdosen ist gewährleistet, während das Betreiben der Ex-Steckdose mit einem Nicht-Ex-Stecker zuverlässig

verhindert ist, auch für Einsatz nach: II 2 D IP 66 T80 °C

[Stahl Kupplungsdose 4p 8570/16-409 online kaufen](#)