


EX-STECKER 5x16A 380-415V, 7200/506 (GHG 511 7506 R0001)
Art. Nr. H51175 0600

- in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22
 - Stecker & Kupplung: schlagfestes Polyamid
 - EG-Baumusterprüfbescheinigung: PTB 99 ATEX 1039, II 2 G EEx ed IIC T4; II 2 D T60°C (Temp.Klasse T6)
- IP 66
- Anschlussklemmen: Kupplung 2 x 1 - 4 mm², Stecker 1 x 1,0 - 2,5 mm²
 - Leitungseinführung Stecker/Kupplung Ø 8 - 19 mm
 - Bemessungsspannung: bis 415 V AC (50/60 Hz)
 - Bemessungsstrom: max. 16 A
 - Schaltvermögen AC-3: bis 400 V AC / 16 A

Technische Information

Netzspannung	400 V
Nennstrom	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	sonstige
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	schwarz
Ausführung	Stecker

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Kabeleinführung	gerade
Schutzkontakt	ja
Für Ex-Zone Gas	1, 2
Für Ex-Zone Staub	21, 22
Ex-Klasse	IIC
EAN	4250217426926