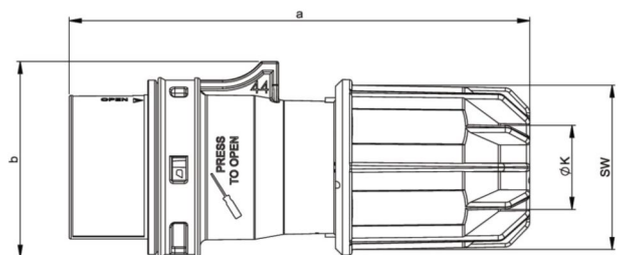


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	092-11v
Bezeichnung	CEE-Stecker 32A 2p 24/42VAC >400-500Hz IP44 TWIST
Langbeschreibung	CEE-Stecker 32A 2p 24/42VAC >400-500Hz IP44 TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 2 (2P) Uhrzeit-Stellung: 11h Nennspannung/Frequenz: 24/42V~ / >400-500Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399882753
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,142 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	2
Spannung nach EN 60309-2	20-25 V / 40-50 V (>400-500 Hz) grün
Uhrzeit-Stellung	11 h
Kennfarbe	grün
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff

a	135 mm
b	57 mm
K (Kabel Ø)	9,5-24 mm
SW	48 mm
Leitung flexibel	1-10 mm ²
Kontaktschrauben	160 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantellungsänge	70 mm
Abisolierlänge	14-16 mm



www.manufacturer-safety.info