

Artikel-Nr.	<b>3622f87v</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Anbausteckdose gerade 75x85mm 16A 2p 24VAC 50/60Hz IP66/IP67 TWIST</b>
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose gerade 75x85mm 16A 2p 24VAC 50/60Hz IP66/IP67 TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 2 (2P) Nennspannung/Frequenz: 24V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Abmessungen (Flansch/Bohrung): 75x85 mm / 60x60 mm Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399308260
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,137 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001317
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	20-25 V (50+60 Hz) violett
Polzahl	2
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Flanschmaß vertikal	85 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	75 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm

a	75 mm
b	85 mm
c	60 mm
d	60 mm
e	19 mm
f	48 mm
g	5,5 mm
h	43 mm
i	107 mm
j	93 mm
Leitung flexibel	1-10 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	1,5-10 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	160 Ncm
Abmantelungslänge	70 mm
Abisolierlänge	14-16 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C

