

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW711312SK**

EAN **4015609118595**
 Hersteller **WALTHER-WERKE**
 WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 12h
 mit Schraubanschluss und 77,5x90mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg
 mit Schraubanschluss
 16A 3P 12h IP54 nach Trenntrafo
 mit Farbringcodierung "grau"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 handdrückensicher nach BGV A3
 Flanschmaß 77,5x90mm
 Befestigungsmaß 45x78mm

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1244 kg
Gerätehöhe	131 mm
Gerätebreite	90 mm
Gerätetiefe	84,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	0,818 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 m

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------

Konformitäten

CE-Konformität	V
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049061	
UL certification	E188992	 Plugs, sockets and couplers IN ACCORDANCE WITH IEC 60309-2-100 <43EA>

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	Nach Trenntrafo
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	12 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Anbaugerätestecker
Steckrichtung	schräg
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung

