

Expert

Stecker Französisch-Belgisch



Stecker für höchste mechanische Beanspruchung mit ABL Schnellverschluss.

-  Französisch-Belgischer Standard
-  Schnellverschluss
-  IP44
-  UV- und medienbeständig
-  Komfortabler Anschlussraum bis 2,5 mm²
-  3-fach Lamellendichtung



Stecker mit doppeltem
Erdungssystem

Allgemeines

Farben	●
Produktreihe	1509
Statistische Warennr.	85366990
Verpackungseinheit	20 Stück
Verpackung (L x B x H)	286 x 227 x 96 mm
Verfügbar m. erhöhtem Berührungsschutz	–

Elektrische Kennwerte

Stromstärke	16 A
Spannung	250 V
Polzahl	2P + PE

Normen/Richtlinien

Nach Norm	DIN VDE 0620 NF C61-314 NBN C61-112
Prüfzeichen	  

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-25 °C bis +70 °C
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP44, IK08
Beständigkeit	UV- und medienbeständig* Sehr gut beständig gegen die meisten Öle, Fette, Lösungs- und Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoffe sowie organische und anorganische Basen in gebrauchstüblichen Konzentrationen



Stecker mit doppeltem
Erdungssystem

Materialien

Kontaktträger	Elamid
Gehäuse	Gummi (TPE)

Anschlussleitung

Querschnitt	3 x 0,75 mm ² - 3 x 2,5 mm ²
Leitungsdurchmesser	6 - 12 mm
Abisolierlänge Mantel	42 - 44 mm
Abisolierlänge Adern	8 - 10 mm

Anschlussschrauben

Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N / PE	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Klemmen L-N / PE	Kombischlitz / PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse	Schnellverschluss 90° Drehung
Antrieb Schrauben Gehäuse	Kombischlitz / PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Zugentlastung	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Zugentlastung	Kombischlitz / PZ1

Zusätzliche technische Informationen

Wenden der Zugentlastungsschelle	bei Leitungsdurchmesser ≤ 8 mm empfohlen
Außenliegende Verschraubung	–



Stecker mit doppeltem Erdungssystem

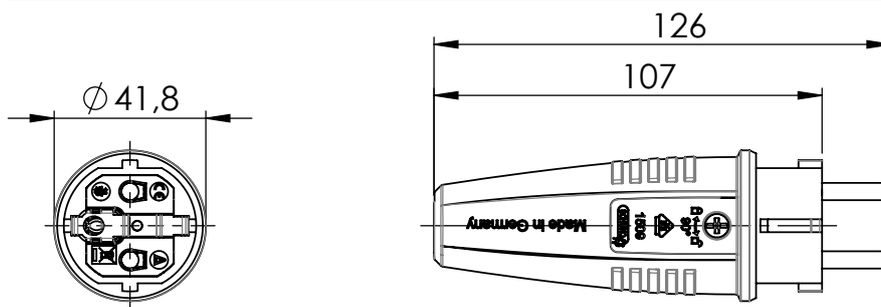
Produktnummern

● Schwarz	100000043
-----------	-----------

EAN/GTIN-Nummern

● Schwarz	4011721188720
-----------	---------------

Maßzeichnung – Stecker mit doppeltem Erdungssystem



Technische Änderungen vorbehalten.

*Sollten für den Anwendungsfall besondere Anforderungen hinsichtlich Belastbarkeit oder Beständigkeit gegen bestimmte Medien, wie z.B. Säure, bestehen, so empfehlen wir den Anwendungsfall unter tatsächlichen bzw. nachgestellten Einsatzbedingungen zu testen, da insbesondere Parameter wie Einwirkdauer, Einwirkmenge und die Temperatur großen Einfluss haben.