

WM4 C I SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Werkstätten und Betriebe favorisieren gut geordnete Werkzeugsortimente. Daraus resultieren minimierte Such- und Vorbereitungszeiten, sie sparen bares Geld ein. Weidmüller setzt diese Erkenntnisse in seinen Produktkombinationen um, sie zeichnen sich durch hohen Anwendernutzen sowie ihre Funktionalität aus. Weidmüller Crimp-Sets zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen bieten an der Praxis orientierte Betriebsausstattungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Steckverbinder, für Crimpwerkzeug
Best.-Nr.	1344960000
Typ	WM4 C I SET
GTIN (EAN)	4050118149036
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 21:30:47 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WM4 C I SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 23 g

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min. -40 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 85 °C

Technische Daten

Bemessungsspannung	1500 V DC (IEC)	Bemessungsstrom	35 A
Gewinde (außen)	M 12	Kabeldurchmesser außen, max.	7 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²	Schutzart	IP65, IP67, IP2x offen
Verschmutzungsgrad	2	Zulassungen	TÜV Rheinland (IEC 62852)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	27-44-01-07	ECLASS 10.0	27-44-01-07
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	WM4 C TÜV certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	PV Stecker
Kataloge	Catalogues in PDF-format