

IH 6.3 WEM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Mit Isolierhülsen für Flachstecker ist eine Erhöhung der Bemessungsspannung innerhalb der Applikation möglich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Isolierhülse
Best.-Nr.	0386260000
Typ	IH 6.3 WEM GE
GTIN (EAN)	4008190164256
VPE	100 Stück

IH 6.3 WEM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4,5 mm	Tiefe (inch)	0,177 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,46 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-50 °C...
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
---------------------	--------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
---------------	---------------	-------------------------------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format