

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Con il manicotto isolante per capocorda è possibile un aumento della tensione nominale nell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Copripresa isolante
Nr.Cat.	0386260000
Tipo	IH 6.3 WEM GE
GTIN (EAN)	4008 190 164256
CPZ	100 Pezzo

IH 6.3 WEM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	4,5 mm	Profondità (pollici)	0,177 inch
Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1,181 inch
Larghezza	9 mm	Larghezza (pollici)	0,354 inch
Peso netto	0,46 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-50 °C...
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------------------------	----	-------------------------	-------------------

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento secondo UL

N° certificato (UR)	E60693
---------------------	--------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format