

IH 6.3 WEM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

Amennyiben a kábelsarun szigetelőhüvely található,
a névleges feszültség növekedése lehetséges az
alkalmazáson belül.

Általános rendelési adatok

Verzió	W-sorozat, Szigetelőhüvely
Rendelési szám	0386260000
Típus	IH 6.3 WEM GE
GTIN (EAN)	4008190164256
Qty.	100 Stück

IH 6.3 WEM GE

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	4,5 mm	Mélység (coll)	0,177 inch
Magasság	30 mm	Magasság (coll)	1,181 inch
Szélesség	9 mm	Szélesség (coll)	0,354 inch
Nettó tömeg	0,46 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet	-50 °C...
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Anyag adatok

Anyag	PA 66	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---	-----	---------------------	--------------------

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (UR)	E60693
------------------------	--------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

Besorolások

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Storage Conditions Terminal Blocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format