

IH 2.8 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



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

Általános rendelési adatok

Verzió	W-sorozat, Szigetelőhüvely
Rendelési szám	0386060000
Típus	IH 2.8 DB
GTIN (EAN)	4008190043414
Qty.	100 Stück

IH 2.8 DB

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	5,1 mm	Mélység (coll)	0,201 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0,709 inch
Szélesség	3,6 mm	Szélesség (coll)	0,142 inch
Nettó tömeg	0,18 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet	-50 °C...
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

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

Approval/Certificate/Document of Conformity	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format