

**Tartozékok
WSH 5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Árnyékolás és földelés**

Több különböző csatlakozástechnikával kapható védőföldelés-vezetékünk és árnyékolókapcsaink segítségével hatékony védelmet nyújthat mind a dolgozóknak, mind a berendezéseknek az interferenciával, például elektronikus vagy mágneses mezőkkel szemben. Kínálatunkat tartozékok kiterjedt választéka teszi teljessé.

Általános rendelési adatok

Típus	WSH 5
Rendelési szám	1080100000
Verzió	Tartozékok, Síntartó, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143
Menny.	10 Stück

Tartozékok
WSH 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	8 mm	Szélesség (coll)	0,315 inch
Magasság	99 mm	Magasság (coll)	3,898 inch
Mélység	39 mm	Mélység (coll)	1,535 inch
Nettó tömeg	9,75 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet	-50 °C.../TX]120 °C	Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Tartósínhez	Sín	TS 35
----------	-------------	-----	-------

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méreték

Osztás, mm (P)	8 mm	Rögzítés eltolás	56 mm
----------------	------	------------------	-------

Besorolások

ETIM 3.0	EC001741	ETIM 4.0	EC000071
ETIM 5.0	EC000071	ETIM 6.0	EC001166
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-92-14
eClass 9.0	27-40-06-07	eClass 9.1	27-14-11-92

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN_WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks