

W-serien
WSI 4/LD 140-250V AC/DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Produktillustration****Klippon® Connect med klämygelteknik**

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämygelanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

Allmänna beställningsdata

Typ	WSI 4/LD 140-250V AC/DC
Art.nr.	1886550000
Artikelbeteckning	W-serien, Säkringsradplint, Märkarea: 4 mm ² , Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248492039
Frp	50 Stück

W-serien
WSI 4/LD 140-250V AC/DC

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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	8 mm	Byggbredd (tum)	0,315 inch
Höjd	50,7 mm	Bygghöjd (tum)	1,996 inch
Djup	42,5 mm	Byggdjup (tum)	1,673 inch
Nettovikt	11,78 g		

Temperaturer

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C		

2 klämbara ledare (H05V/H07V) med samma area (märk area)

Ledardiameter, entrådlig, 2 klämbara ledare, min	0,5 mm ²	Ledardiameter, entrådlig, 2 klämbara ledare, max	1,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådlig, 2 klämbara ledare, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådlig, 2 klämbara ledare, max.	1,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsa DIN 46228/1, 2 klämbara ledare, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsa DIN 46228/1, 2 klämbara ledare, max.	1,5 mm ²

Indikeringsenhet

Drivspänning för indikeringen, max.	250 V	Drivspänning för indikeringen, min.	140 V
Spänningstyp för indikeringen	AC/DC		

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsarea, flertrådlig, max.	4 mm ²	Anslutningsarea, flertrådlig, min.	1,5 mm ²
Anslutningsområde, max.	4 mm ²	Anslutningsområde, min.	0,5 mm ²
Anslutningsriktning	på sidan	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	2	Avisoleringslängd	8 mm
Elektrisk momentskruvdragare typ DMS	2	Klingmått	6 x 3,5 mm
Klämskruv	M 2,5	Ledararea, entrådlig, max.	4 mm ²
Ledararea, entrådlig, min.	0,5 mm ²	Ledararea, fintrådlig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Ledararea, fintrådlig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, AWG, max	AWG 12
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22	Ledardiameter, fintrådlig, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådlig, max.	4 mm ²	Tolkdorn enligt 60 947-1	A3
Åtdragningsmoment, max.	0,4 Nm	Åtdragningsmoment, min.	0,4 Nm

Märkdata

Märkarea	4 mm ²	Märkspänning	250 V
Märkspänning till grannklämman	500 V	Märkström	6,3 A
Ström med max. ledare	6,3 A	Normer	IEC 60947-7-3
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1 mΩ		

Märkdata enligt CSA

Certifikat nr. (CSA)	200039-1575489	Ledararea max. (CSA)	12 AWG
Ledararea min. (CSA)	30 AWG		

Skapandedatum den 11 juli 2019 14:21:00 CEST

W-serien
WSI 4/LD 140-250V AC/DC

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

Tekniska data**Märkdata enligt UL**

Certifikat nr (cURus)	E60693	Ledarstorlek Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Ledarstorlek Factory wiring min (cURus)	30 AWG	Ledarstorlek Field wiring max (cURus)	12 AWG
Ledarstorlek Field wiring min (cURus)	30 AWG		

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	svart
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Mått

Utskjutande mått TS 35	25 mm
------------------------	-------

Säkringsklämma

Drivspänning max.	250 V	Förlusteffekt 1-polig ; 2-polig ; 3-polig	
Förlusteffekt för kortslutningsskydd endast för en blandad konfiguration	2,5 W vid 6,3 A @ 47 °C	Förlusteffekt för kortslutningsskydd endast för en individuell konfiguration	4,0 W vid 6,3 A @ 63 °C
Förlusteffekt för överlast- och kortslutningsskydd för en blandad konfiguration	1,6 W vid 6,3 A @ 23 °C	Förlusteffekt för överlast- och kortslutningsskydd för en individuell konfiguration	1,6 W vid 6,3 A @ 34 °C
Indikering	LED	Säkringshållare (Hållarinsats)	skruvbar
Säkringsinsats	G-Si. 5 x 20	Spänningstyp för indikeringen	AC/DC
Tillåten förlusteffekt för säkring med halvledarskydd			

Systemparametrar

Utförande	Skruvanslutning, Säkringsfrånskiljare, med LED, stängd	Åtdragningsmoment (klämskruv för kopparledare)	0,4 Nm
Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställena per våning	2
Antal potentialer per våning	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej	Skena	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

Ytterligare tekniska data

Antal likadana plintar	1	Monteringstyp	ihakad
------------------------	---	---------------	--------

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000899	ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC000899
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-16	eClass 9.0	27-14-11-16
eClass 9.1	27-14-11-16		

Datablad**W-serien
WSI 4/LD 140-250V AC/DC**

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

Tekniska data**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Broschyr/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	CB Testreport CB Certificate DE_PT1003_20160418_949_ISSUE01.pdf
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP

Säkerhetsnotering

Säkerhetsanvisning	Safety Information
--------------------	------------------------------------

Datablad

W-serien
WSI 4/LD 140-250V AC/DC

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

Ritningar

