

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Allgemeine Bestelldaten

MICROSERIES, Signalwandler/-trenner
<u>8594810000</u>
MAS DC/DC SELECT
4032248252442
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte)		
Tiefe	07.0	Tiefe /in als)	3,85 inch
Tiefe Breite	97,8 mm 6,1 mm	Tiefe (inch)	•
Länge	88 mm	Breite (inch)	0,24 inch 3,465 inch
Lange Nettogewicht	51 g	Länge (inch)	3,400 INCH
Nettogewicht	51 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C55 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	095 % (keine Betauung)	<u> </u>	
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTTF	440 a
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsspannung	010 V
Eingangsstrom	020 mA, 420 mA	Eingangswiderstand Spannung	100 kΩ
Eingangswiderstand Strom	≤ 5 Ω	Spannungsfall	<0.1 V @ I _{IN} =20 mA (current input)
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Augangenannung Remerkung	010 V
Ausgangsstrom	020 mA, 420 mA	Ausgangsspannung, Bemerkung Grenzfrequenz (-3 dB)	> 100 Hz
Lastwiderstand / Strom	500 Ω	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
	- 000 12	Lustwiderstand Openhang	_ 10 K12
Allgemeine Angaben			
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Leistungsaufnahme	ca. 0,6 W
Nennleistungsaufnahme	1,5 VA	Schutzart	IP20
Temperaturkoeffizient	≤ 150 ppm/K vom End- wert	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	24 V DC ± 15 %		
Isolationskoordination			
			B.W. E.V. 0.4.0.0
Bemessungsspannung	50 V	EMV-Normen	DIN EN 61326
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Isolationsspannung	500 V _{eff} / 1 s
Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/TS	500 V _{eff} / 1 s	Isolationsspannung Ein- bzw. Aus- gang/Versorgung	500 V _{eff} / 1 s
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II
Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Nieminbereich, min.	บ,อ กกา	ктепппрегетси, тах.	2,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4c08c934-ef45-4df2-8269-ccadfff1d702

Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319215/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmideller.com/mediadelivery/rendition/900_32233/-1121mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319225/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E175400
Zertifikat-Nr. (cULus)	E345958
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E346097

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Application notes - Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art WS 10/6 MC NE WS Best.-Nr. 1828450000

4032248350513

600 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

SAK-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

EW 35 Art Ausfuehrung

0383560000 Best.-Nr. 4008190181314 GTIN (EAN) VPE 50 Stück

Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

4 mm²



Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

	<u></u>	
Art	ZQV 4N/10 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1794060000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/3 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1794000000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/41 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1794070000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234141	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 4N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1794020000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233816	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1793990000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233786	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/2 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1793970000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/4 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1794010000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233809	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/4 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1794030000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/41 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1794080000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234158	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 4N/3 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1793980000	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233779	
VPE	60 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

94050000 32248234011 Stück	Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 32 A
32248234011 Stück	
Stück	
	Ausfuehrung
	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
32248233755	
Stück	
V 4N/41 SW	Ausfuehrung
94090000 \	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
32248234165	
Stück	
V 4N/10 RT	Ausfuehrung
94040000 \	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
32248234004	
Stück	
V 4N/2 RT	Ausfuehrung
<u>93950000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
32248233748	
Stück	
	33960000 32248233755 Stück / 4N/41 SW 34090000 32248234165 Stück / 4N/10 RT 34040000 32248234004 Stück / 4N/2 RT 33950000 32248233748