

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklemmen bestehen aus einem Reihenklemmenunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>2562030000</u>
Тур	WFS 4 60-150V BL
GTIN (EAN)	4050118570502
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	75,5 mm	Höhe	62,5 mm
Höhe (inch)	2,461 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	16,4 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussguerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
mit Aderendhuise Din 46226/ 1, 2		mili Adelendinuise Din 40226/ 1,	۷
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,
2 Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm ²		2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35

Anzeigeelement

Spannungsart für die Anzeige	AC/DC	Strom	6,3 A

Bemessungsdaten

4 mm ²	Bemessungsspannung	150 V
	Nennstrom	
400 V		6,3 A
6,3 A	Normen	IEC 60947-7-3
	Bemessungsstoßspannung	
1 mΩ		6 kV
1,02 W	Verschmutzungsgrad	3
	400 V 6,3 A 1 mΩ	Nennstrom 400 V 6,3 A Normen Bemessungsstoßspannung 1 mΩ

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TÜV20ATEX8502U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm ²

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

13 mm
Schraubanschluss
seitlich
2
0,6 Nm
0,5 Nm
2

Klemmbare Leiter	
------------------	--

	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U
		min.	0,5 mm ²	
		max.	6 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
			max.	0,6 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		_
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdrähti	g, H07V-R
	·	min.	1,5 mm ²	
		max.	6 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
			max.	0,6 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig,	H05(07) V-K
		min.	0,5 mm ²	
		max.	4 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
			max. 0,6 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse		
	6 mm ²			
	0,22 mm²			
	M 3			

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:14:45 MEZ

Klemmbereich, max. Klemmbereich, min. Klemmschraube



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 1,5 mm ²

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED	Betriebsspannung, max.	150 V
Leckstrom, max.	0,5 mA	Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20
Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar	Spannungsart für die Anzeige	AC/DC
Strom	6,3 A		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss,	Abschlussplatte erforderlich	
	Sicherungstrenner		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Montageart

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIMA C. O.	F000000	ETIM 7.0	5000000
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Offene Seiten

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:14:45 MEZ

gerastet

rechts



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige

Zulassungen

Zulassungen



ATEX

ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	DNVGL Certificate		
	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	CE Declaration of Conformity		
	UKCA declaration of conformity		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks		
	NTI WFS 4		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

