

## KSK 3/35 GZ 1/4X1 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Schraubanschluss
BestNr.	<u>3898020000</u>
Тур	KSK 3/35 GZ 1/4X1 1/4
GTIN (EAN)	4008190547233
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2020-12-31
Produktalternative	<u>1014000000</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 21:46:02 MESZ



### KSK 3/35 GZ 1/4X1 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Abmessungen	una dewichte

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	85,5 mm	Höhe (inch)	3,366 inch
Nettogewicht	61,3 g	Tiefe	63 mm
Tiefe (inch)	2,48 inch		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

ragschiene	TS 35

#### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	440 V	Nennstrom	10 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC			
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Klemmbereich, max.	16 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm²	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, me	ehrdrähtig,
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### Sicherungsklemmen

Sicherungseinsatz	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")	

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungselement,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		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

Werkstoff	KrG	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet



## KSK 3/35 GZ 1/4X1 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>