

■ Datenblatt: Anschlussblock, 4-polig, 80A, zu 1x16mm², ab 2x6mm²



IKB04016

■ SCHRACK-INFO

Artikelbezeichnung: Anschlussblock, 4-polig, 80A, zu 1x16mm², ab 2x6mm²

■ Montagehinweise

Montage auf Hutschiene und Montageplatte. Zeiterparnis bei der Verkabelung. Ca. 80% Platzersparnis. Modularer Aufbau, mit mehreren Blöcken können 1 - 4 polige Systeme aufgebaut werden.

■ Technische Daten

	Werkstoffe	Farbe
Klemmenkörper	Messing	Blank
Gehäuse	PA66-V0	grau
Deckel	PC-V2	durchsichtig
Gewindestift mit Innensechskant	Stahl	Verzinkt

■ Allgemeine Daten

Temperaturbeständigkeit	PA66 \varnothing 140°C / PC \varnothing 120°C
CTI-Wert der Isolierung	PA66 = 600V / PC = 300V
Vorschriften	IEC 60 947 -7 -1

■ Elektrische Daten

	IEC
max. elektrische Belastung	80A
max. Betriebsspannung	690V
Schutzklasse	IP20
Kurzschlussfestigkeit	I _{pk} 21,6kA / I _{cw} 1s 3kA

■ Anschlussquerschnitte

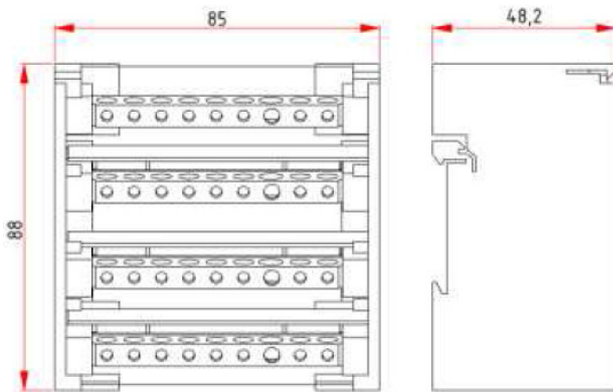
	U - eindrahtig	K - feindrahtig (mit Aderendhülse)	Drehmoment
	R - mehrdrahtig	F - feindrahtig (mit Aderendhülse)	
Zugang			
1 x Ø6,8mm	2,5mm ² - 16mm ² 14 AWG - 6 AWG	2,5mm ² - 10mm ² 14 AWG - 8 AWG	1,5Nm 13.2 lbf.in
Abgang			
8 x Ø5,7mm	1,5mm ² - 10mm ² 16 AWG - 8 AWG		1,5Nm 13.2 lbf.in

■ Zulassung und Kennzeichen

Die Produkte sind CE-Konform und entsprechen den RoHS Richtlinie der EG.

■ Datenblatt: Anschlussblock, 4-polig, 80A, zu 1x16mm², ab 2x6mm²

■ Maßzeichnung



■ Modelle

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Anschlussblock, 4-polig, 80A, zu 1x16mm ² , ab 2x6mm ²	IKB04016