

Steckgehäuse ZA12 Sockel

Technische Daten

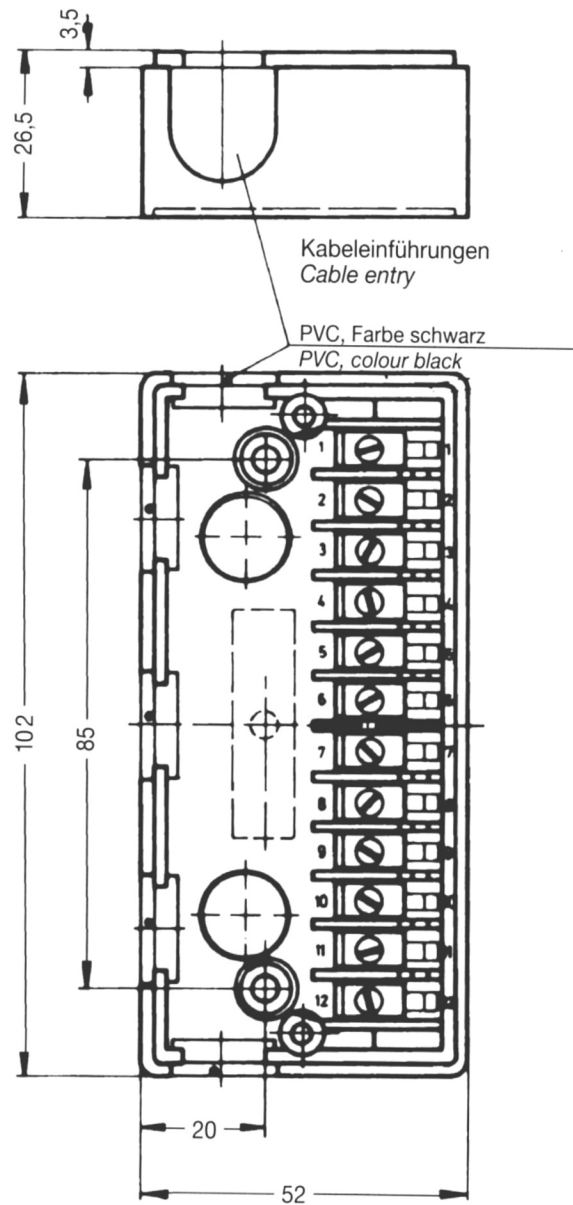


Artikel-Nr. 31 027 210 20

Kontaktzahl	max. 12
Gehäuseabmessungen	Grundfläche: 102 X 52 mm Bauhöhe: 26,5 mm
Schutzart IP 40	serienmäßig
Schutzart IP 65	nicht lieferbar
Standard Farbe	Sockel: schwarz
Standardmaterial (Sockel)	PP0/UL94V1
Max. Dauergebrauchstemperatur	mit ABS-Haube: 85°C
Kontakte	Rastermaß: 8 mm Form: Blattfeder Material: CUSN 6 Oberfläche: vergoldet partiell oder verzinkt Anschlußquerschnitt max. 2 X 1,5 mm ² max. Belastung je Kontakt: 5 A Kontaktübergangswiderstand: 10 m Ω
Anschlußschrauben	M 3,5
Codiermöglichkeit	serienmäßig
Spannungs- und Kriechwegabstände nach VDE 0110 Teil 1 Jan.89 Spannung 230V~/230-	serienmäßig
Luftstrecken Überspannungskategorie / Verschmutzungsgrad	III/3
Kriechstrecken Überspannungskategorie / Verschmutzungsgrad	III/2
Elektronikplatine (liefert Heidenreich nicht)	Dicke: 1,6 mm Größe total: 106,7 X 94,5 mm Bestückungsfläche: 102 X 71 mm max. Bauteilhöhe: 40 mm (lichtes Maß zwischen Elektronikplatine und Haubeninnenwand)
Bearbeitungsservice	auf Anfrage
Montageart	Schraubenbefestigung: serienmäßig Schnappbefestigung: wahlweise
Gewicht Sockel	100 Gramm

Steckgehäuse ZA12

Sockel



Steckgehäuse ZA12

Elektronikplatine

Hinweis: Elektronikplatine liefert HEIDENREICH nicht!

