



Technische Daten // SR4-DPE

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	0.2 mm ²
eindrähtig (starr) max	6.0 mm ²
feindrähtig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrähtig (flexibel) max	6.0 mm ²
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	4.0 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	6.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

Maße

Absolierlänge	12.0 mm
Breite	6.0 mm
Länge	48.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	47.0 mm
Höhe TS32	51.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	1
-----------------------	---

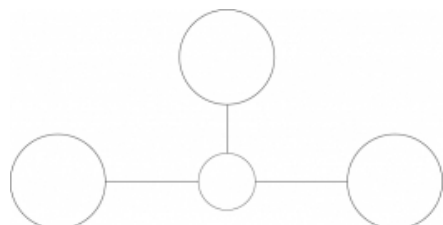
FARBEN



**Technische Daten // SR4-DPE**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM**BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SR4-DPE-SCHWARZ/GELB	41563.2	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5-10	492001.2	50
Trennwand TW2.5-10	492002.2	50
Trennscheibe TRS1	492003.2	100
Querverbindung unisoliert Q2	492019.0	50
Querverbindung isoliert QI2	492740.2	50
Querverbindung unisoliert Q3	492020.0	50
Querverbindung isoliert QI3	492741.2	50
Querverbindung unisoliert Q4	492021.0	20
Querverbindung isoliert QI4	492742.2	20
Querverbindung unisoliert Q10	492022.0	10
Querverbindung isoliert QI10	492743.2	10
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	800 V	600 V	800 V
Nennstrom	32 A	40 A	32 A
Nennleitergröße	AWG 22-10	AWG 22-10	4.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3