

## SCHRAUBTECHNIK

## ANSCHLUSSDIAGRAMM

### BEZEICHNUNG

#### ABMESSUNG (L x B x H)

mit TS 32 mm  
mit TS 35 x 7,5 mm

#### TYP

**Typ** • Farbe  
**Best.-Nr.** • VPE  
**Typ** • Farbe  
**Best.-Nr.** • VPE  
**Typ** • Farbe  
**Best.-Nr.** • VPE  
**Typ** • Farbe  
**Best.-Nr.** • VPE

#### NENNDATEN

Bemessungsspannung V  
Bemessungsstrom A  
Bemessungsquerschnitt mm<sup>2</sup> • AWG  
Bemessungsstoßspan. kV • Verschmutzungsgrad  
Lehrdorn n. EN 60 947-1 • Brennbarkeitskl. UL 94

#### ANSCHLUSSDATEN

Eindrätig (starr) • Mehrdrätig (flexibel) mm<sup>2</sup>  
Feindrätig • Feindrätig (mit ADH n. DIN 46 228/1) mm<sup>2</sup>  
Klemmbereich mm<sup>2</sup>  
Abisolierlänge mm

#### MERKMALE

Anzahl Querverbindungskanäle  
Testabgriffsmöglichkeit

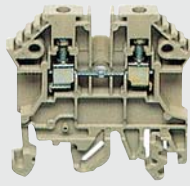
#### ZUBEHÖR

Abschlussplatte AP  
**Best.-Nr.** • VPE beige  
**Best.-Nr.** • VPE blau  
Trennwand TW  
**Best.-Nr.** • VPE beige  
**Best.-Nr.** • VPE blau  
Trennscheibe TRS  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE  
Querverbinder Q • Querverbinder isoliert QI/ZQI  
**Best.-Nr.** • VPE

#### ZUBEHÖR

Weiteres Zubehör wie Beschriftungssysteme, Abdeckungen, Endstützen, usw. (s. Seite →)

## DURCHGANGSKLEMMEN SR



### SR 2.5

48 x 5 x 51,5  
48 x 5 x 47

SR 2.5 BEIGE  
**41296.2** • 100  
SR 2.5 BLAU  
**41296.5** • 100

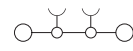
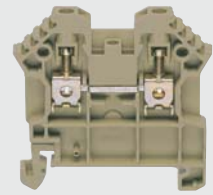
IEC	UL	CSA
800	600	600
24	20	20
2,5 • 22-12		
8 • 3		
A3 • V2		

0,2-4 • -  
0,2-4 • 0,2-2,5  
0,2-4  
7

1  
1

AP 2.5-10  
**492001.2** • 50  
**492001.5** • 50  
TW 2.5-10  
**492002.2** • 50  
**492002.5** • 50  
TRS 3  
**492566.2** • 100  
Q 2  
**492567.0** • 50  
Q 3  
**492568.0** • 50  
Q 4  
**492569.0** • 20  
Q 10  
**492570.0** • 10

ab Seite 179



### SR 2.5 N

62,5 x 5,1 x 47

SR 2.5 N BEIGE  
**41574.2** • 100  
SR 2.5 N BLAU  
**41574.5** • 100

IEC	UL	CSA
800	600	600
24	20	20
2,5 • 20-14		
8 • 3		
A3 • V2		

0,2-4 • -  
0,2-4 • 0,2-2,5  
0,2-4  
9

2  
1

AP 2.5-10  
**492001.2** • 50  
**492001.5** • 50  
TW 2.5-10  
**492002.2** • 50  
**492002.5** • 50  
ZQI 2.5/2  
**493710.8** • 50  
ZQI 2.5/3  
**493711.8** • 50  
ZQI 2.5/4  
**493712.8** • 20  
ZQI 2.5/5  
**493713.8** • 20  
ZQI 2.5/6  
**493714.8** • 20  
ZQI 2.5/7  
**493715.8** • 20  
ZQI 2.5/8  
**493716.8** • 10  
ZQI 2.5/9  
**493717.8** • 10  
ZQI 2.5/10  
**493718.8** • 10

ab Seite 179