

PVC 3-fach

Werkstoff:
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
 -10°C bis +75°C / 600V max.

PVC isolation triple

Matière:
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

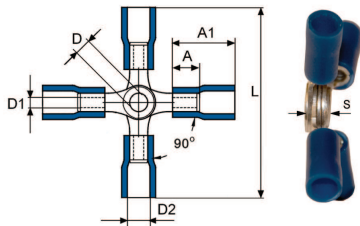
Résistant à une température de:
 -10°C à +75°C / 600V max.

PVC 3-way

Material:
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperature range:
 -10°C up to +75°C / 600V max.

mm ²	AWG	für Bolzen pour borne for stud mm	Farbe Couleur Colour	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD mm	øD1 mm	øD2 mm	øD3 mm	L mm	A mm	A1 mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.5-1	22-18	M4	Red	3610a3	*	4	1.7	4		34	5	10	4	3974n, 3986n, 3986s
1.5-2.5	16-14	M4	Blue	3631a3	*	4	2.3	4.5		36	5	10	4	
4-6	12-10	M4	Yellow	3655a3	*	4	3.4	6.3		44	6	13	4	



PVC 4-fach

Werkstoff:
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
 -10°C bis +75°C / 600V max.

PVC isolation quadruple

Matière:
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Résistant à une température de:
 -10°C à +75°C / 600V max.

PVC 4-way

Material:
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperature range:
 -10°C up to +75°C / 600V max.

mm ²	AWG	für Bolzen pour borne for stud mm	Farbe Couleur Colour	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD mm	øD1 mm	øD2 mm	L mm	A mm	A1 mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.5-1	22-18	M4	Red	3610a4	*	4	1.7	4	34	5	10	4.5	3974n, 3986n, 3986s
1.5-2.5	16-14	M4	Blue	3631a4	*	4	2.3	4.5	35.5	5	10	4.5	
4-6	12-10	N4	Yellow	3655a4	*	4	3.4	6.3	43.5	6	13	4.5	