

Superseal

Sortiment, Steckgehäuse | AMP Tyco

Die Steckgehäusesätze der Serie Superseal wurden entwickelt, um den höheren Ansprüchen hinsichtlich Wasserdichtigkeit und Zuverlässigkeit gerecht zu werden. Die Superseal 1,5 Serie entspricht den Vorschriften der IEC 529, der Norm DIN/ISO 40050, sowie der Schutzklasse IP 67 und ist somit für den Einsatz in der

Automobilindustrie, Landwirtschaft und Maschinenbauindustrie geeignet. Auch für den Einsatz an Sensoren ist dieses System geeignet. Die im Sortiment enthaltenen 1 bis 6-poligen Steckgehäuse sind widerstandsfähig gegen Ozon, Salze, Benzin, Diesel, Bremsflüssigkeit und Motoröl.

Einschränkung: TE Connectivity **IP-Code:** IP 67
DIN/ISO: 40050 **Info:** mit Dichtungen mit Crimpverbinder

			Menge	LE	Artikel-Nr.
			580	1	54290150
Inhalt	Pol-Anzahl	Querschnitt mm ²	Farbe	ME	
Crimpverbinder AMP Tyco Superseal (TE Connectivity)		0,75 bis 1,5		100	50253326
Dicht-/Schutzstopfen Einzelleiterabdichtung ELA Superseal (AMPTyco ELA 5,5)		0,75 bis 1,5	●	100	50253327
Dicht-/Schutzstopfen Einzelleiterblindstopfen ELB Superseal (AMPTyco ELB 5,5)		1 bis 1,5	●	200	50282048
Dicht-/Schutzstopfen Einzelleiterblindstopfen ELB Superseal (AMPTyco ELB 5,5)			●	100	50282049
Sortimentskasten				1	99994522
Steckgehäuse AMP Tyco Superseal (TE Connectivity)	1			10	50290825
	1			10	50290835
	2			10	50290826
	2			10	50290836
	3			5	50290827
	3			5	50290837
	4			5	50290828
	4			5	50290838
	5			5	50290829
	5			5	50290839
	6			5	50290830
	6			5	50290840
Zubehör			siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 30			Katalog08	1	95942164
Crimpzangeneinsatz (AMPTyco Superseal)			Katalog08	1	95942166
Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMPTyco Superseal)			Katalog08	1	95942189
Entriegelungswerkzeug, Gehäuse (AMPTyco Superseal Deutsch DT)			Katalog08	1	95945376
			Katalog08	1	95945398

