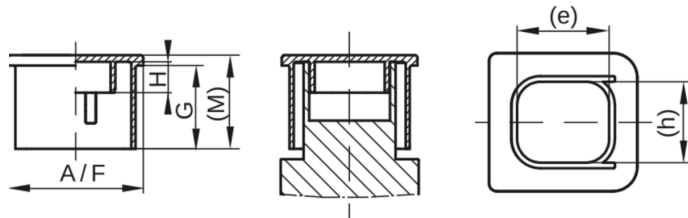




Anwendung

Der HDSCS Schutz GPN 365 ist geeignet zum Schutz der Heavy Duty Sealed Connector Series und schützt Stiftgehäuse und Kontaktstifte mit Polzahlen zwischen 2 und 18. Innenliegende Stege klemmen in der Innenkontur und der Stecker wird außen geschützt. Das Material ist kurzzeitig hitzebeständig bis zu 150° C.



Artikel	e	A	F	h	G	H	M	TPE gelb Neuware
GPN 365 SC 1810	17,8	33,7	19,6	9,6	16,3	6	18,3	36518100000
GPN 365 SC 1816	17,8	33,7	26,5	15,6	16,3	6	18,3	36518160000
GPN 365 SC 2316	22,8	38,7	26,5	15,6	16,3	6	18,3	36523160000
GPN 365 SC 3116	30,8	46,7	27,5	15,6	16,3	6	18,3	36531160000
GPN 365 SC 4316	42,8	58,9	26,7	15,6	16,3	6	18,3	36543160000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Richtwerte für Niedervolt Anwendungen

Artikel	Kontaktanschluss	Gruppe	Hersteller	Polzahl	Reihen
GPN 365 SC 1810	HDSCS	A	TE Connectivity	2 3 4	1
GPN 365 SC 1816	HDSCS	B	TE Connectivity	6 2 4	2
GPN 365 SC 2316	HDSCS	C	TE Connectivity	7 8 8	1
GPN 365 SC 3116	HDSCS	D	TE Connectivity	10 12 4	2
GPN 365 SC 4316	HDSCS	E	TE Connectivity	15 16 18	2

Der Kontaktenschutz GPN 365 wurde speziell für HDSCS Stiftgehäuse von TE Connectivity entwickelt.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Passender.

Zum Schutz von HDSCS (Heavy Duty Sealed Connector Series) Stiftgehäusen.



Temperaturbeständiger.

Hitzebeständig bis zu 150 °C. (Bei PCR-TPE bis 120 °C)



Besser.

Zum Schutz von Stiftgehäusen und Kontaktstiften. Ideal als Transport- und Lackierschutz verwendbar. Frei von Weichmachern mit SVHC-Relevanz (gemäß EU-REACH-VO).