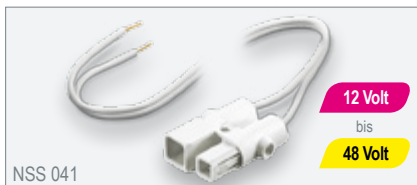


Niedervolt-Sicherheits-Stecksystem (NSS)

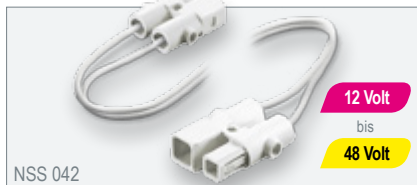
Anschluss-/Verbindungsleitungen und Steckverbinder



NSS 041

Stecker	21 x 8 mm	25 A	max. 120 °C	Verpolungssicher mit Verriegelung
Kunststoff	Stecker	25 mm	12-48 V	NSS-Stecker / Ader-Endhülsen
IP 20	2 x 2,50 mm ²	2,5 mm ²	100	CE
Art.-Nr.	Länge	Farbe	€	
NSS 041	350 mm	Weiß	6,20	
NSS 061	600 mm	Weiß	7,95	
NSS 121	1200 mm	Weiß	10,95	
NSS 181	1800 mm	Weiß	14,20	
NSS 241	2400 mm	Weiß	19,95	

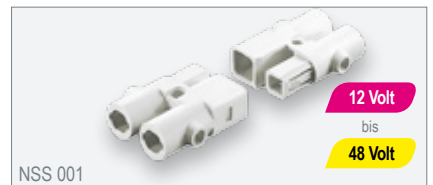
Halogenfrei und schwer entflammbar.



NSS 042

Stecker	21 x 8 mm	25 A	max. 120 °C	Verpolungssicher mit Verriegelung
Kunststoff	Stecker	25 mm	12-48 V	NSS-Stecker / NSS-Stecker
IP 20	2 x 2,50 mm ²	2,5 mm ²	100	CE
Art.-Nr.	Länge	Farbe	€	
NSS 042	350 mm	Weiß	7,95	
NSS 062	600 mm	Weiß	9,50	
NSS 122	1200 mm	Weiß	12,95	
NSS 182	1800 mm	Weiß	15,95	
NSS 242	2400 mm	Weiß	19,95	

Halogenfrei und schwer entflammbar.



NSS 001

Stecker	21 x 8 mm	25 A	max. 120 °C	Verpolungssicher mit Verriegelung
Kunststoff	Stecker	25 mm	12-48 V	NSS-Stecker
IP 20	2 x 2,50 mm ²	2,5 mm ²	100	CE
Art.-Nr.	Artikel	Farbe	€	
NSS 001	Steckverbinder	Weiß	2,39	

Halogenfrei und schwer entflammbar.

Verteiler und Stecker mit Fassungen



NSS 006

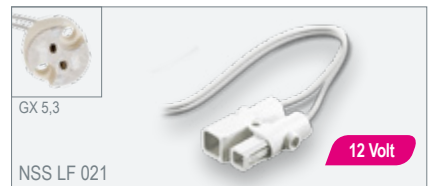
Stecker	22 x 26 mm	25 A	max. 120 °C	Verpolungssicher mit Verriegelung
Kunststoff	Stecker	31 mm	12-48 V	NSS-Stecker / Ader-Endhülsen
IP 20	E A 1/5		100	CE
Art.-Nr.	Artikel	Farbe	€	
NSS 006	5-fach-Verteiler	Weiß	13,95	

Halogenfrei und schwer entflammbar.



NSS LF 011

Stecker	21 x 8 mm	5 W - 35 W	T-350 °C Fassung	Verpolungssicher mit Verriegelung
Kunststoff	Stecker	25 mm	12 V	Fassung mit PTFE-Leitung
IP 20	Socket G-4 GZ 4.0		100	CE
Art.-Nr.	Artikel	Fassung	€	
NSS LF 011	Stecker mit G-4/GZ 4,0		6,95	



NSS LF 021

Stecker	21 x 8 mm	20 W - 50 W	T-350 °C Fassung	Verpolungssicher mit Verriegelung
Kunststoff	Stecker	25 mm	12 V	Fassung mit PTFE-Leitung
IP 20	Socket GX 5.3		100	CE
Art.-Nr.	Artikel	Fassung	€	
NSS LF 021	Stecker mit GX 5,3		6,95	

Ferritkern

Empfohlen zum Einsatz bei LED-Netzgeräten primär- und sekundärseitig zur Entstörung der 50 Hz Taktung im Stromnetz.

Neu



Ø Außen	20 mm	Ø Innen	11 mm	
Ferrit & Kunststoff	IP 20	L Gesamt	36 mm	1 CE
Art.-Nr.	Artikel	€		
FK3611	Ferritkern Ferritmagnet mit Kunststoffummantelung	3,99		

Elektronische Geräte, die hochfrequente Störungen verursachen, wie z. B. Computer, können hochfrequente Energie über angeschlossene Kabel unerwünschterweise abstrahlen. Dabei wird die Störung als Mantelwelle (Gleichtaktstörung) aus dem Gerät geführt und vom Kabel abgestrahlt – das gesamte Kabel bzw. dessen Abschirmung wirkt dabei als Antenne. Um diese Störungen zu dämpfen, werden die Kabel im gesamten Querschnitt (ggf. auch mehrfach) durch einen Ferritkern geführt.



Stahl	Ø s. Tabelle	1	CE
Art.-Nr.	Ø	€	
Passend für Serien 353, 356			
.035	35 mm	0,25	
Passend für Serien 513, 516, 517, 523, 526, 527, 751			
.051	51 mm	0,29	
Passend für Serien 080, 081, 082			
.088	43 mm	0,20	
Passend für Serien 354, 355, 257			
.0351	35 mm	0,25	
Passend für Serien 511, 514, 515, 536, 538, 645, 646			
.0511	51 mm	0,25	