
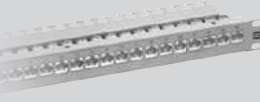
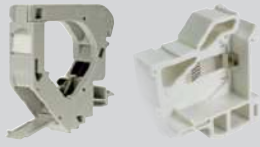

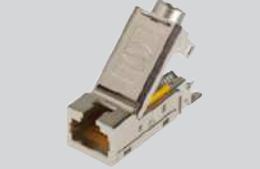



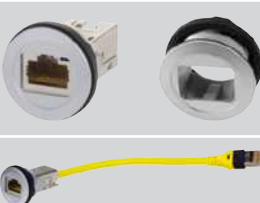


			Vorteile	Beschreibung	Artikelnummer
Komponenten Keystone-Format	Buchsen		<ul style="list-style-type: none"> Genormtes Keystone-Format passend für 19" Verteilerfelder und Outlets Integrierte Schutzkappe 	preLink® RJ45 Buchsenmodul Kat. 6, Keystone-Format inkl. Kabelabschlussblock AWG 24 – AWG 22	20 82 501 0001
				preLink® RJ45 Buchsenmodul Kat. 6, Keystone-Format (ohne Kabelabschlussblock) Gewinkelte Version (ohne Kabelabschlussblock)	20 82 500 0001 20 82 500 0002 (VPE 24 Stück)
	19" Verteiler		<ul style="list-style-type: none"> Passend für alle Buchsenmodule im Keystone-Format Kostengünstig durch einfachen Aufbau Zusätzliche Zugentlastung 	19" Verteilerfeld, Keystone-Format, leer	20 82 400 0002
				19" Verteilerfeld, Keystone-Format bestückt mit 24 x preLink® Buchsenmodul für AWG 22 / 23	20 82 405 0001
	Hutschienen-Outlet		<ul style="list-style-type: none"> Passend für alle Buchsenmodule im Keystone-Format Integrierte Staubschutzabdeckung Beschriftungsfeld 	Hutschienen-Outlet 1-fach, leer Abdeckplattenset (2 Abdeckungen)	09 45 851 0000 09 45 851 0001
				Hutschienen-Outlet 1-fach, leer, für Reiheneinbau Abdeckplattenset	09 45 851 0002 09 45 851 0003
Buchsen	M12		<ul style="list-style-type: none"> Höchste Robustheit für Bahn und Industrie 	preLink® M12 Kabelbuchse, D-kodiert, 4-polig	20 82 005 2001
	PCB			Zur Integration der preLink® Technik direkt auf die Leiterplatte	preLink® Leiterplattenbuchse, THR, 8-polig
Komponenten HIFF-Format	Buchsen		<ul style="list-style-type: none"> HIFF-Format zum Einsatz in Han® 3 A, HARTING PushPull (V4), Han® PushPull (V14) und har-port 	preLink® RJ45 Buchsenmodul Kat. 6, HIFF-Format inkl. Kabelabschlussblock AWG 24 - AWG 22 AWG 27 - AWG 26	20 82 001 0001 20 82 001 0002
				preLink® RJ45 Buchsenmodul Kat. 6, HIFF-Format ohne Kabelabschlussblock	20 82 000 0002
	19" Verteiler		<ul style="list-style-type: none"> Passend für Buchsenmodule im HIFF-Format Wirtschaftliche, zeitsparende Montage durch verschiebbaren Kabelbuchsenträger Zusätzliche Zugentlastung 	19" Verteilerfeld, HIFF-Format, leer	20 82 400 0001
	Anschlussdosen		<ul style="list-style-type: none"> Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse Einfache Montage Befestigungs- und Erdungsanschluss außenliegend Schutzart IP65 / IP67 	Han® 3 A Metall Outlet 2 x Han® 3 A RJ45-Ports, bestückt mit 2 x preLink® Buchsenmodul, HIFF-Format, für AWG 22 / 23	20 82 102 0101
				Han® PushPull (V14) Metall Outlet 2 x Han® PushPull RJ45-Ports, bestückt mit 2 x preLink® Buchsenmodul, HIFF-Format, für AWG 22 / 23	20 82 104 0101
	Geräteschnittstellen		<ul style="list-style-type: none"> Passend für Buchsenmodule im HIFF-Format Einfache Realisierung von genormten Schnittstellen in Schaltschränken und Geräten Schutzart IP65 / IP67 	Han® 3 A Anbaugehäuse Kunststoff schwarz Kunststoff grau	09 20 003 0327 09 20 003 0301
				Han® 3 A HIFF-Adapter zur Montage der HIFF-Module	09 45 515 0024
				Han® PushPull (V14) Anbaugehäuse Kunststoff schwarz Metall eckig Metall rund	09 35 012 0331 09 35 012 0311 09 35 012 0312
Service-Schnittstellen		<ul style="list-style-type: none"> Einfache Montage Kompaktes Design 	har-port RJ45 Service-Schnittstelle inkl. HIFF-Kupplung	09 45 452 1560	
			har-port Wanddurchführung, geeignet zur Aufnahme von HIFF-Modulen	09 45 452 0000	
			har-port RJ45 Service-Schnittstelle mit Kabel (RJ45 Buchse auf RJ45 Stecker)	09 45 452 1501 - 09 45 452 1518	