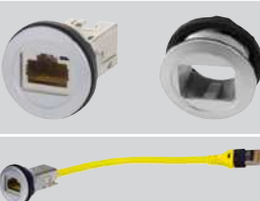


			Vorteile	Beschreibung	Artikelnummer
Komponenten Keystone-Format	Buchsen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Genormtes Keystone-Format passend für 19" Verteilerfelder und Outlets</li> <li>Integrierte Schutzkappe</li> </ul>	preLink® RJ45 Buchsenmodul Kat. 6, Keystone-Format inkl. Kabelabschlussblock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