

Kompatibilitätsliste Zentralplatte 50 x 50 mm

SETEC Cat.5e und Cat.6 Anschlussdosen für die Datennetzwerktechnik

Für die Elektroinstallation gibt es von einer ganzen Reihe von Herstellern ein breites Sortiment an Schalterprogrammen. Hauptunterscheidungsmerkmale sind bei den angebotenen Schalterprogrammen die verschiedenen Formen und Materialien. Schalter – und Steckdoseneinsätze lassen sich über programm-spezifische Abdeckungen integrieren.

Zur Integration universeller Anschlusseinheiten aus der Datennetzwerktechnik mit einer Zentralplatte 50x50 mm nach DIN 49075, findet man bei Herstellern, wie Berker, Busch-Jäger, Gira und Jung, Zwischenringe für das jeweilige Schalterprogramm.

SETEC Cat.5e und Cat.6 Anschlussdosen für die Datennetzwerktechnik verfügen über Zentralplatten mit Standard-Maß 50x50mm nach DIN 49075 und lassen sich in Kombination mit genannten Zwischenringen problemlos in das gewählte Schalterprogramm einfügen.

Beispiel für die Anwendung dieser Kompatibilitätsliste: Als ausgewähltes Schalterprogramm sei das S-Color System der Fa. Gira vorgegeben. In der Liste findet sich in der Spalte "Hersteller" die Fa. Gira und unter "Schalterprogramm" das S-Color System der Fa. Gira. In der Zeile "S-Color" ist die Artikelbezeichnung und Artikelnummer für den Zwischenring verzeichnet. Für das Beispiel und zur Integration der SETEC Zentralplatte (zu sehen im Bild 1, oben rechts) ist der Zwischenring mit der Artikelnummer "02824x" (zu sehen im Bild 1, unten links) zu verwenden. x steht hierbei als Variable für die Farbe. Angaben zur Farbwahl sind den Katalogen der Schalterprogramm-Hersteller zu entnehmen. Bild 2 zeigt eine SETEC Anschlussdose in Kombination mit dem Gira S-Color Zwischenring und dem Gira S-Color Abdeckrahmen.

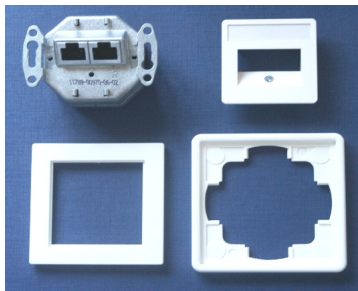


Bild 1

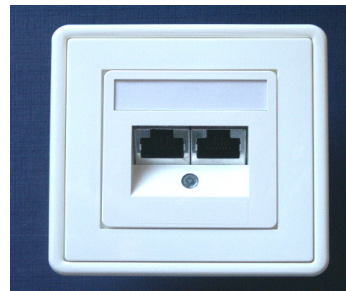
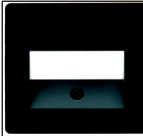





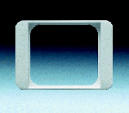



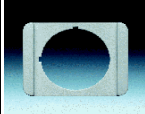
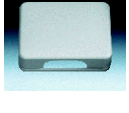




Bild 2

Hersteller	Schalterprogramm	Artkelbezeichnung	Artkelnr.	
Berker	Modul 2	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring und <i>mit/ohne Beschriftungsfeld</i>	1109.. 1419.. 1905..	
	S.1	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring und <i>mit/ohne Beschriftungsfeld</i>	11091909 14191909 19050069	
	B.1	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring und <i>mit/ohne Beschriftungsfeld</i>	11091... 14191... 19050069	

Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr.	
Berker	B.3	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring und <i>mit/ohne Beschriftungsfeld</i>	11091606 14191606 19050069	
	B.7 Glas	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring und <i>mit/ohne Beschriftungsfeld</i>	11091909 14191909 19050069	
	ARSYS	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring und <i>mit/ohne Beschriftungsfeld (Oder Zwischenringe mit Klappdeckel oder hohem Klappdeckel verwenden)</i>	1108.... 1419.. 190500.. (1154.... 1155....)	
	TWINPOINT	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring	112709 141989	
	WGUP	Zentralplatte für UAE-Anschlussdose zu kompletieren mit Zwischenring mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld	1022.. 1419..	
JUNG	LS 990	Zwischenrahmen zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm	LS 961 Z xy	
	SL 500	Klappdeckel für Steckdose und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm	SL 590 KL xy	
	CD 500	Zwischenrahmen	590 Z u. CD 590 Z WW	
	ST 550	Zwischenrahmen zur Montage handelsüblicher Geräte	590 Z u. CD 590 Z WW	
	A 500	Zwischenrahmen zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm	A 590 Z xy	
	Edelstahl	Klappdeckel für Steckdose und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm	ES 2990 KL	
	Edelstahl	Klappdeckel für Steckdose und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm mit Schriftfeld 12 x 55 mm	ES 2990 NAKL	
GIRA	Standard 55	SYS55 ZE 50*50 RECHTECK	0282xy	
	E2	SYS55 ZE 50*50 RECHTECK	0282xy	
	Event	SYS55 ZE 50*50 RECHTECK	0282xy	
	Esprit	SYS55 ZE 50*50 RECHTECK	0282xy	
	Flächenschalter	FL ZE 50*50 RECHTECK	02825x	
	S-Color	S-C ZE 50*50 RECHTECK	02824x	
	Edelstahl	EDEL ZE 50*50 RECHTECK	02822x	

Hersteller	Schalterprogramm	Artkelbezeichnung	Artkelnr.	
Busch-Jäger	Busch Duro 2000 SI SI Linear Reflex SI Reflex SI Linear	C-Scheiben für Dateneinsätze mit 50 x 50 mm Abdeckplatte (eckiger Ausschnitt)	1746-21x-101	
	alpha nea alpha exclusiv		1746/10-2xx	
	impuls		1746/10-7x	
	solo future		1746/10-8x	
	Busch Duro 2000 SI SI Linear Reflex SI Reflex SI Linear	C-Scheiben für Dateneinsätze mit 50 x 50 mm Abdeckplatte (runder Ausschnitt)	2519-21x	
	alpha nea alpha exclusiv		1747-2x	
	Busch Duro 2000 SI SI Linear Reflex SI Reflex SI Linear	C-Scheiben mit Klappdeckel für Dateneinsätze mit 50 x 50 mm Abdeckplatte (eckiger Ausschnitt)	1746-2x-101	
	impuls		1746-7x	
	solo future		1746-8x	

Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr.
PEHA	STANDARD	Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50x50mm	80.670 ZV w (weiß) 80.670 ZV Aw (arctic) 80.670.02 ZV (reinweiß)
	STANDARD	Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50x50mm mit Klappdeckel	80.670 K w (weiß) 80.670.02 K (reinweiß)
	DIALOG	Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50x50mm	95.670.03 ZV (weiß) 95.670.02 ZV (reinweiß) 95.670.15 ZV (effektgrau) 95.670.19 ZV (tiefschwarz) 95.670.49 ZV (kobaltblau) 95.670.27 ZV (graubraun) 95.670.70 ZV (alu)
	DIALOG	Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50x50mm mit Klappdeckel	95.670.03 KH NA ZV (weiß) 95.670.02 KH NA ZV (reinweiß) 95.670.15 KH NA ZV (effektgrau) 95.670.19 KH NA ZV (tiefschwarz) 95.670.49 KH NA ZV (kobaltblau) 95.670.27 KH NA ZV (graubraun) 95.670.70 KH NA ZV (alu)
	AURA	Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50x50mm	20.670.02 ZV (reinweiß) 20.670.21 ZV (anthrazit) 20.670.70 ZV (alu)
	AURA	Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50x50mm mit Klappdeckel	20.670.02 K Na ZV (reinweiß) 20.670.21 K Na ZV (anthrazit) 20.670.70 K Na ZV (alu)