

Modul 2000 - Verdrahtungskanäle



Verdrahtungskanal Montagebeispiel 1



Montagebeispiel 2



KVN06080



KVN04080



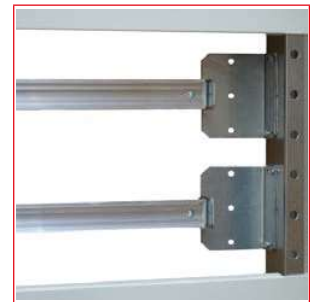
IL900493



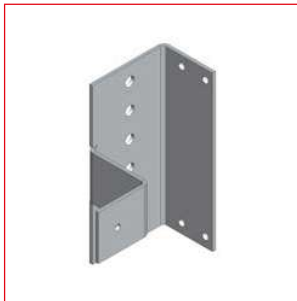
IL900408



IL900408M



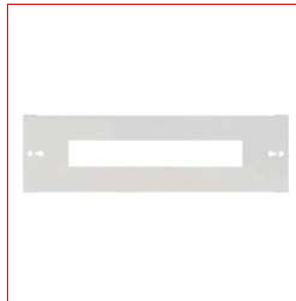
IL900408M Montagebeispiel



IL900414



IL080317



IL053303



Schrack-Info

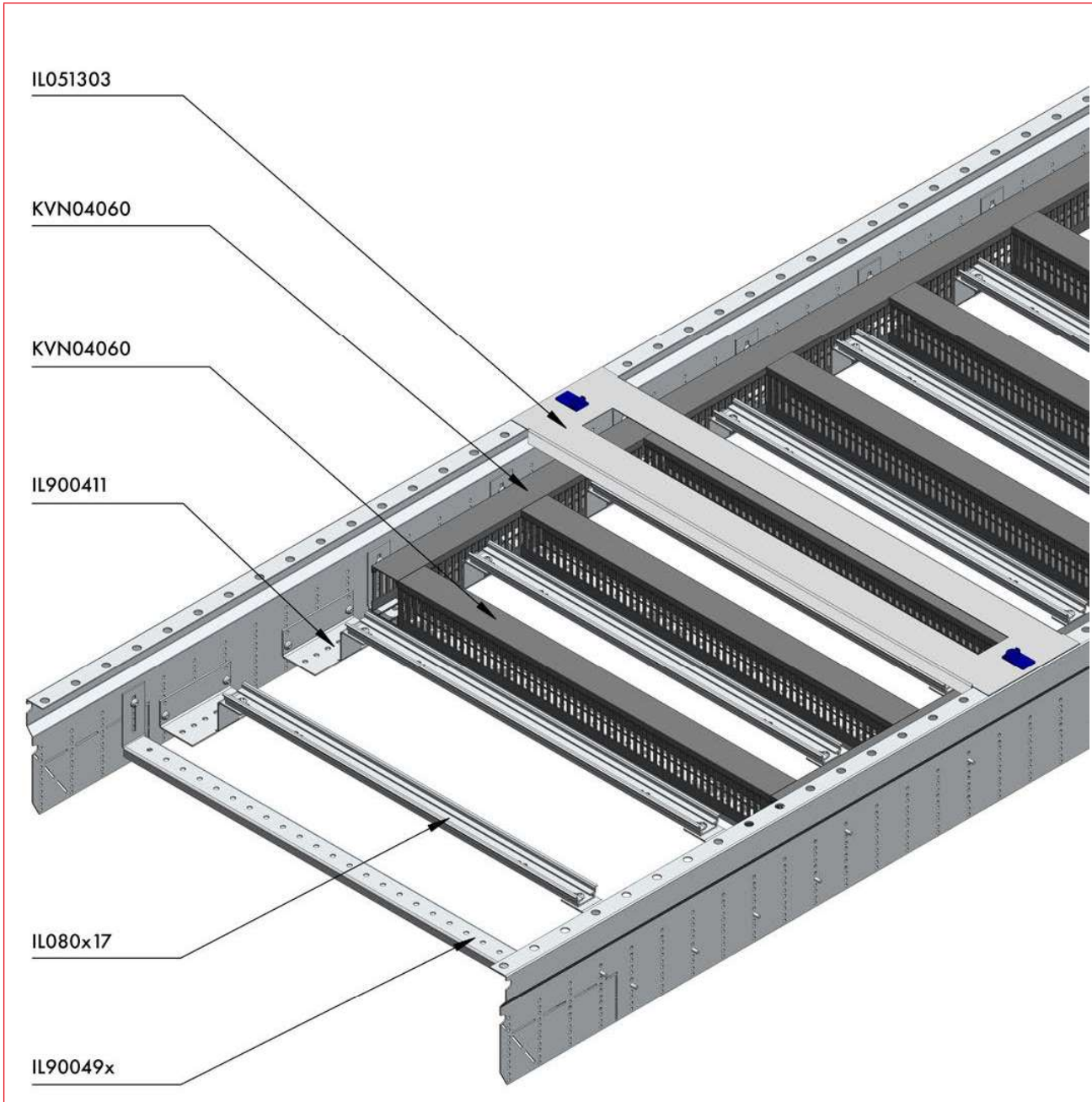
- Verdrahtungskanäle zum Einbau in Modul 2000-Installationseinsätze
- Länge (1 Stück) je 2m
- Farbe: RAL7030 (Steingrau)
- **Vertikale Montage** (links und rechts in den Einsätzen):
 - Kanalbreiten 40mm oder 60mm (-4TE) möglich
 - Kanalhöhen bis 80mm möglich
- **Horizontale Montage** (Querkanäle):
 - Kanalbreiten bis 120mm möglich
 - Kanalhöhen bis 80mm möglich
- **Querträger:**
 - zur Montage der horizontalen Verdrahtungskanäle
- **Verdrahtungskanalwinkel:**
 - zur Montage der vertikalen Verdrahtungskanäle
- **Alu-Schienen kurz für Verdrahtungskanäle:**
 - zur Montage zwischen den Verdrahtungskanalwinkeln
- **Gerätefrontplatten für Verdrahtungskanäle bei Vertikalkanal 60mm**
 - Ausschnitte mit verringerten Teilungseinheiten (-4TE)
 - bei Vertikalkanal 40mm können die Gerätefrontplatten mit Standard-Ausschnitt verwendet werden
 - Material: 1mm kunststoffpulverbeschichtetes Stahlblech
 - Farbe: RAL7035 (Lichtgrau)
- Auf Wunsch gegen Aufpreis: Verdrahtungskanal-Montage durch Schrack Technik

Modul 2000 - Verdrahtungskanäle



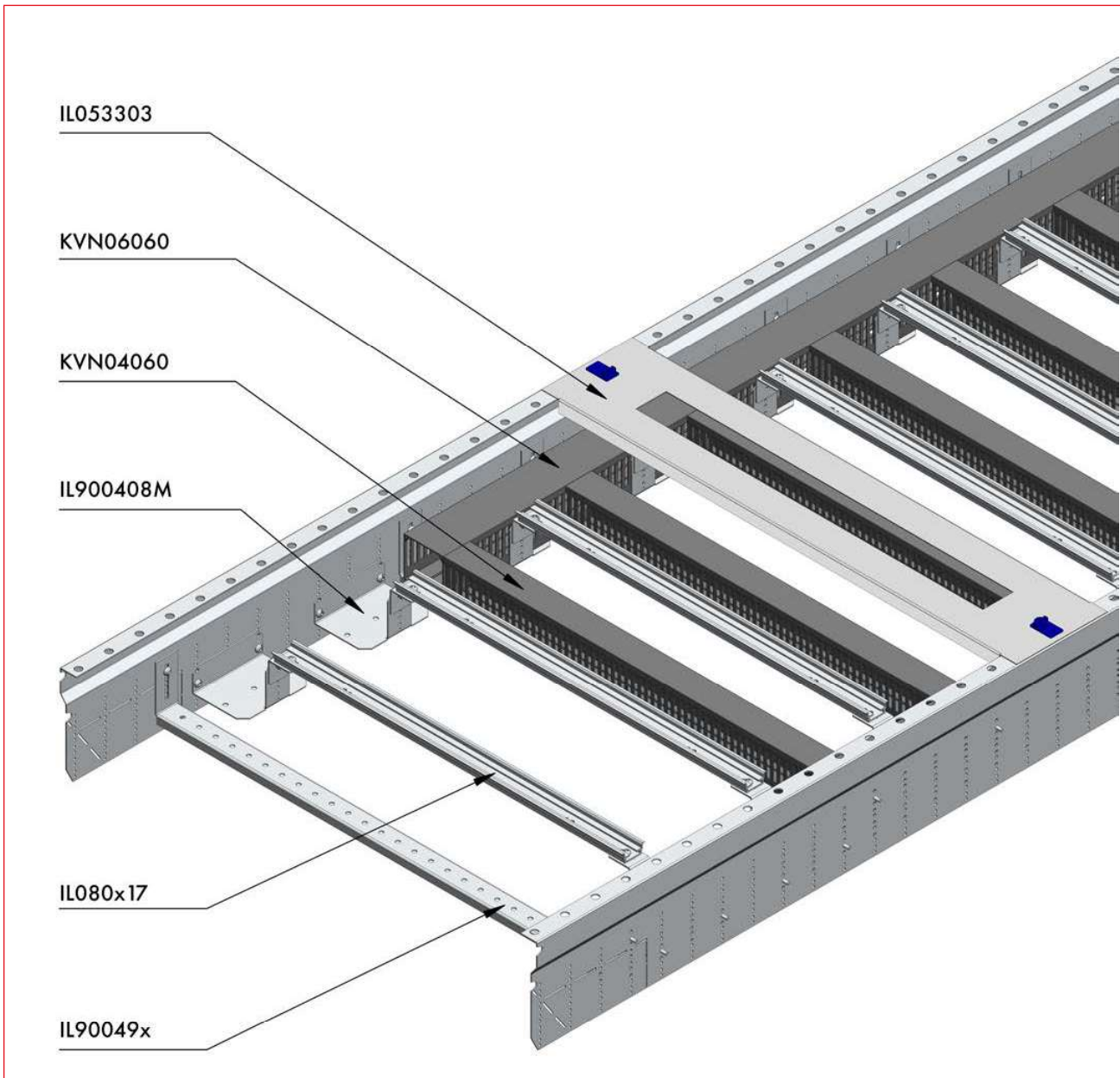
Mobil Code

Montagebeispiel mit Vertikalkanal 40mm



Modul 2000 - Verdrahtungskanäle

Montagebeispiel mit Vertikalkanal 60mm (Verlust von 4TE je Frontplatte)



Modul 2000 - Verdrahtungskanäle

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Verdrahtungskanäle für vertikale Montage, L=2m					
B=40 H=80mm			KVN04080	1630	5,65
B=60 H=80mm			KVN06080	1630	6,86
Verdrahtungskanäle für horizontale Montage, L=2m					
B=25 H=40mm			KVN02540	1630	2,62
B=25 H=60mm			KVN02560	1630	3,41
B=25 H=80mm			KVN02580	1630	4,82
B=40 H=40mm			KVN04040	1630	3,41
B=40 H=60mm			KVN04060	1630	4,21
B=40 H=80mm			KVN04080	1630	5,65
B=60 H=40mm			KVN06040	1630	4,90
B=60 H=60mm			KVN06060	1630	5,94
B=80 H=60mm			KVN08060	1630	7,16
B=80 H=80mm			KVN08080	1630	7,93
B=100 H=60mm			KVN10060	1630	8,95
B=100 H=80mm			KVN10080	1630	10,15
B=120 H=80mm			KVN12080	1630	12,42
Querträger					
Querträger Breite 2			IL900492	1200	32,29
Querträger Breite 3			IL900493	1200	34,21
Querträger Breite 4			IL900494	1200	36,37
Querträger Breite 5			IL900495	1200	40,42
Verdrahtungskanalwinkel					
Kanalwinkel für 60mm Verdrahtungskanäle mit M6 Bohrungen			IL900408	1200	10,88
Kanalwinkel (mit Abschrägungen) für 60mm Verdrahtungskanäle mit M8 Bohrungen			IL900408M	1200	9,34
Kanalwinkel für 40mm Verdrahtungskanäle für Geräteaufbau			IL900414	1200	17,80
Kanalwinkel für 40mm Verdrahtungskanäle für Klemmenaufbauten			IL900416	1200	11,20
Kanalwinkel für 60mm Verdrahtungskanäle für Geräteaufbau			IL900402	1200	19,40
Kanalwinkel für 60mm Verdrahtungskanäle für Klemmenaufbauten			IL900409	1200	11,20
Alu-Schienen kurz für Verdrahtungskanäle					
Alu-Schiene kurz 2H			IL080217	1200	9,93
Alu-Schiene kurz 3H			IL080317	1200	12,50
Alu-Schiene kurz 4H			IL080417	1200	15,02
Alu-Schiene kurz 5H			IL080517	1200	20,10
Gerätefrontplatten für Verdrahtungskanäle bei Vertikalkanal 60mm					
2 Zählerbreiten / 3 Modulhöhen 2G3, 17TE			IL053203	1200	26,14
2 Zählerbreiten / 4 Modulhöhen 2G4, 17TE			IL053204	1200	29,30
3 Zählerbreiten / 3 Modulhöhen 3G3, 29TE			IL053303	1200	34,63
3 Zählerbreiten / 4 Modulhöhen 3G4, 29TE			IL053304	1200	39,20
4 Zählerbreiten / 3 Modulhöhen 4G3, 42TE			IL053403	1200	41,17
4 Zählerbreiten / 4 Modulhöhen 4G4, 42TE			IL053404	1200	46,90
5 Zählerbreiten / 3 Modulhöhen 5G3, 53TE			IL053503	1200	46,69
5 Zählerbreiten / 4 Modulhöhen 5G4, 53TE			IL053504	1200	53,52

