

ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 15-pole



ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 7-pole



응용반경

ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 15극

- 이 스파이럴은 트랙터, 트레일러, 세미 트레일러 연결에 사용됨
- ISO 12098에 준한 15극 커넥터 시스템
- ADR/GGVS-인가 - 위험 제품의 운송에도 적용

ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 7극

- 이 스파이럴은 트랙터, 트레일러, 세미 트레일러 연결에 사용됨
- ISO 1185 (24N), ISO 3731 (24S)에 준한 7극 커넥터 시스템
- ADR/GGVS-인가 - 위험 제품의 운송에도 적용

제품개요

- ISO 4141과 ISO 6722에 준하여 설계됨
- 힘 피로 성능 시험에서 높은 주기 수를 보여줌
- 높은 재생력
- 보호 정도: IP69k

승인(규범 참조 자료)



디자인

ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 15극

- 15극 : $3 \times 2,5\text{mm}^2 + 10 \times 1,5\text{mm}^2 + 1 \times (2 \times 1,5\text{mm}^2)$, 13극 : $3 \times 2,5\text{mm}^2 + 8 \times 1,5\text{mm}^2 + 4 \times 1,5\text{mm}^2$
- 작업 길이 : 2,250mm, 최고 길이 : 최고 4000mm
- 절연 재료: 절약형(권선폭 작음) 전선: PP, 외피: PUR 고급형(권선폭 큼): 전선: PP, 외피: TP-E

ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 7극

- 7극 : $1 \times 2,5\text{mm}^2 + 6 \times 1,5\text{mm}^2$
- 작업 길이 : 2,250mm, 최고 길이 : 최고 4000mm
- 절연 : 전선 : PP, 외피 : PUR

주의 사항

- 이후 중고 케이블 기술 데이터에 따름

Technical data

	Core identification code ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 15-pole 15-pole white cores with black numbers acc. to DIN 72570 ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 7-pole ISO 4141-3
	In accordance with ISO 4141 part 1-4 and ISO 6722
	Insulation resistance 10 MOhm x km
	Conductor stranding Fine wire according to ISO 6722
	Test voltage 5 kV root mean square value at least 5 min.
	Range of temperature Area of application, Class A

Part number	Article designation	Spiral length extended in mm max.	Sheath colour	Copper index kg/1000 pcs.	Weight kg/1000 pieces	PU
ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 15pole						
70274004	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL Economy 15pol.4m	4,000	black	1,298	2,500	1
70274005	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL Classic 15pol.4m	4,000	black	1,322	2,500	1
70274006	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL Classic 13pol.4m	4,000	black	1,322	2,500	1
ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 7pole						
70274007	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL 24N Economy 7pol.,4m	4,000	black	583	1,300	1
70274008	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL 24S Economy 7pol.,4m	4,000	black	583	1,300	1

Copper price basis: EUR 150 / 100 kg; For utilization and definition of ‚Metal price basis‘ and ‚Metal index‘ see Appendix T17