

Halogenfria

Urvalstabell

		ÖLFLEX® 100 H	ÖLFLEX® 110 H	ÖLFLEX® 110 CH	ÖLFLEX® 120 H	ÖLFLEX® 120 CH	ÖLFLEX® 440 P	ÖLFLEX® 440 CP	ÖLFLEX® 540 P	ÖLFLEX® 540 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 755 P	ÖLFLEX® SERVO FD 755 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 760 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 770 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 781 P	ÖLFLEX® SERVO FD 781 CP	ÖLFLEX® SERVO FD-785 P	ÖLFLEX® SERVO FD-785 CP	ÖLFLEX® FD 820 H	ÖLFLEX® FD 820 CH	ÖLFLEX® FD 855 P	ÖLFLEX® FD 855 CP	BETAflam® - 145 Flex	BETAflam® - 145 C-Flex	SILFLEX-SIF - SIF/GL - SID, SIZ - FZLSI	SILFLEX-SIHF			
Användning	För maskiner och industri:																												
	Extern kabeldragning för maskiner	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Intern kabeldragning i kopplingsskåp																									●			
	Övriga strömkretsar i byggnader:																												
	Ljusströmkretsar	○																											
	Kraftströmkretsar	○																											
	Data nätverk																												
Norm	Halogenfri enligt VDE 0472 T 815	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ringa rökgestäthet	●	●	●	●	●														●	●			●	●	●	●		
	Ringa rökgestoxicitet	●	●	●	●	●														●	●			●	●	●	●		
	Flamhämmande enligt IEC 60332.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Hög antändningstemperatur enligt IEC 60332.3	●	●	●																									
	Baserad på VDE/HAR/DIN/UL	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Med VDE/HAR/DIN/UL-godkännande						●	●	●	●																			
Temperatur-område	+ 180° C																										■	■	
	+ 145° C																								□	□			
	+ 110° C																												
	+ 90° C																												
	+ 80° C	□	□	□							■	■																	
	+ 70° C	■	■	■																									
	0° C																												
	- 5° C																												
	- 15° C																												
	- 25° C				■	■																							
	- 30° C																												
	- 40° C	□	□	□	□	□	■	■	■	■																			
	- 50° C										□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■
	- 60° C																												
Volt	250 Vss																												
	300/500 V		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●			●	●		
	450/750 V	●							●	●															●	●			
	600/1000 V	○									●	●													●	●			
	1,8/3 KV																												
	3,6/7 KV																												
Uppbyggnad	Massivtrådig VDE klass 1																										○		
	Flertrådig VDE klass 1																												
	Fintrådig VDE klass 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●															●	●	●	●	
	Fintrådig VDE klass 6										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Nummerring		●	●	●	●	●	●			●	●												●	●	●	●	●	
	Färgkod enligt VDE 0293, IEC 304	●							●	●															●	●		●	
	Färgkod enligt DIN 47100																												
	Färgkod för telekabel inomhus																												
	Specialfärgkod												●	●															
	Specialfärg																										●		

● = Primär användning
 ○ = Används vanligen inte, men kan användas.
 Alternativa utföranden kan levereras

■ = Temperaturområde, rörligt förlagd
 □ = Temperaturområde, fast förlagd
 ▣ = Temperaturområde, fast och rörlig förläggning



Halogenfria

Urvalstabell

		ÖLFLEX® TRAFFIC 3GKW flex/3GKW C-flex	ÖLFLEX® TRAFFIC 4GKW-AXplus/C-flex	ÖLFLEX® TRAFFIC 9GKW-AXplus/C-flex	LAPPETHERM® SOLAR XL	LAPPETHERM® SOLAR SR	SILFLEX-EWKF	SILFLEX UL/CSA	SILFLEX-SIHF/GLS	NSHXAFÖ	H05Z-K, H07Z-K	UNITRONIC® BUS L2/FIP 7-wire	UNITRONIC® LIHCH	UNITRONIC® LIHCH (TP)	UNITRONIC® BUS EIB	UNITRONIC® BUS-P Combi IBS	UNITRONIC® BUS-FD-P IBS	UNITRONIC® BUS-FD-P-LD	UNITRONIC® BUS-AS-I	ETHERLINE® H	LAN UTP/H CAT 5+6 halogenfria	LAN UTP/S-H CAT 5+6 halogenfria	LAN UTP/BS-H CAT 5+6 halogenfria	LAN STP/S-H CAT 6 halogenfria	(N)HXMH	UNITRONIC® FD P plus UL/CSA	UNITRONIC® FD CP plus UL/CSA	UNITRONIC® FD CP (TP) plus UL/CSA	UNITRONIC® LIHH, LIHCH, LIHCH (TP)		
Användning	För maskiner och industri:																														
	Extern kabeldragning för maskiner	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	
	Intern kabeldragning i kopplingsskåp									●	●																				
	Övriga strömkretsar i byggnader:																														
	Ljusströmkretsar																										●				
	Kraftströmkretsar																										●				
	Data nätverk																					●	●	●	●						
Norm	Halogenfri enligt VDE 0472 T 815	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Ringa rökgastäthet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Ringa rökgastoxicitet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Flamhämmande enligt IEC 60332.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Hög antändningstemperatur enligt IEC 60332.3	●	●	●										●																	
	Baserad på VDE/HAR/DIN/UL						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Med VDE/HAR/DIN/UL-godkännande							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Temperatur- område	+ 180° C						■	■	■								○	○	○	○											
	+ 145° C																														
	+ 120° C	□	□	□	□																										
	+ 110° C				■																										
	+ 90° C	■	■	■		■					■																				
	+ 80° C													□																■	
	+ 70° C												■																		
	0° C																														
	- 5° C																														
	- 15° C																														
	- 25° C																														
- 30° C	■													□																■	
- 40° C	□			■																											
- 50° C																															
- 60° C		□	□																												
Volt	250 Vss																														
	300/500 V																														
	450/750 V																														
	600/1000 V	●			●	●			●	●																					
	1,8/3 KV		●																												
Uppbyggnad	3,6/6 KV			●																											
	Massivtrådig VDE klass 1															●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Flertrådig VDE klass 1																														
	Fintrådig VDE klass 5	●	●	●	●			●	●	●	●		●	●	●	●					●									●	
	Fintrådig VDE klass 6																														
	Nummermärkning	●	●	●					●	●	●																	●	●	●	
	Färgkod enligt VDE 0293, IEC 60304																														
	Färgkod enligt DIN 47100															●	●	●	●	●	●										
	Färgkod för telekabel inomhus																														
	Speciell färgkod																														
Specialfärg				●	●					●	●										●	●	●	●							

● = Primär användning
 ○ = Används vanligen inte, men kan användas.
 Alternativa utföranden kan levereras

■ = Temperaturområde, rörligt förlagd
 □ = Temperaturområde, fast förlagd
 ▣ = Temperaturområde, fast och rörlig förläggning