

Auf einen Blick

Anwendungen



- > Fetthaltige Abwasserleitungen in Kantinen und Großküchen
- Installation auf Warmwasser-Zirkulationsleitungen
- **>** Frostschutz
- **>** Lebensmittelindustrie

Vorteile

- > Zwei Nennleistungen
- > Feuchtigkeitsbeständig

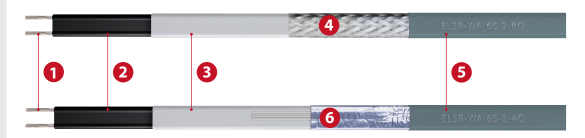
Ausführung

AO Alufolie, TPE-O Außenmantel

BO Schutzgeflecht, TPE-O Außenmantel

ELSR-WA

bis 194 °F (90 °C)



1 Versorgungsleiter	Kupfer, vernickelt; 16 AWG (1,23 mm²)
2 Selbstregulierendes Heizelement	
3 Isolierhülle	
4 Schutz	Schutzgeflecht (Cu, verzinnt)
5 Außenmantel	TPE-O
6 Schutzleiteranschluss	siehe 4 oder Cu, verzinnt mit Aluminiumfolie

Zulassungen



- ➤ Geräteklasse

 Class I Zone 1 AEx / Ex e II T5

 Class I Div 2 Group A, B, C, D

 Class II Div 1 Group E, F, G

 Class III Div 1
- ZertifikatFM 16 CA 0183 XFM 16 US 0394 XFM 16 NUS 0014
- Normen IEEE 515, CSA 22.2 130.03

Checkliste

Anschlusssets & End Abschlusssets

El-Clic P	Schnellverbinder mit 2,5m Anschlusskabel H05 SS-F 3 G 1,5	09CAICP
El-Clic S	Schnellverbinder T-Abzweig	09CAICS
ELVB-SREx-3/4" BR HT	Anschlussset für ELSR-WA mit vernickelter Kabelverschraubung, 3/4" NPT, Ex-Bereich $^{\odot @}$	09CA027
ELVB-SREx-20 BR HT	Anschlussset für ELSR-WA, mit vernickelter Kabelverschraubung, M20, Ex-Bereich ®	09CA028
ELVB-SRAW-3/4" ST	Anschlussset für ELSR-WA mit Stahl / Zink-Kabelverschraubung, 3/4" NPT, nicht Ex $^{@}$	09CA019
ELVB-SRAW	Anschlussset für ELSR-WA ohne Kabelverschraubung, nicht Ex	09CA053
ELVB-SRAN	Anschlussset für ELSR-WA ohne Kabelverschraubung, nicht Ex	09CA015
EL-ECN-ex	Anschlussset für ELSR-WA Ex-Bereich [®]	09CA022
EL-ECW	Anschlussset für ELSR-WA [®]	09CA043

^{*} nur für Kanada

 $^{^{\}circ}$ min. Installationstemperatur -49 °F (-45 °C)

[®]Abdeckung: Geflecht 80 %, Aluminiumfolie 100 %



Technische Angaben	
Min. Einschalttemperatur	-22 °F (-30 °C)
Max. Betriebstemperatur (eingeschaltet)	176 °F (80 °C)
Max. Einsatztemperatur (ausgeschaltet 1000h)	194 °F (90 °C - max. 1000 h)
Nennspannung	120 VAC (ELSR-WA-XX- 1 -XX) / 240 VAC (ELSR-WA-XX- 2 -XX)
Min. Biegeradius	0.79 in (20 mm)
Min. Verlegetemperatur	-49 °F (– 45 °C)
Bewertung	Für Nässe geeignet, für den Außeneinsatz (WS)

Heizkreislänge

Korrekturfaktor für Heizkreislänge 208 VAC vs. 240 VAC 🕽 1.90

4	\sim	\sim	٨	/ A	-
ı	2	υ	١	ľΑ	L

240 VAC

Einschalt- Nennwert temperatur Sicherung		Heizkreislänge [ft]		Einschalt- temperatur	Nennwert Sicherung	Heizkreislänge [ft]	
[°C]	[A]	ELSR-WA-55-1	ELSR-WA-65-1	[°C]	[A]	ELSR-WA-55-2	ELSR-WA-65-2
	10	144	97		10	231	149
50.0F	15	219	145	50 °F	15	348	226
50 °F (10 °C)	20	246	194	50 °F (10 °C)	20	430	302
(10 C)	25	246	198	(10 C)	25	430	348
	30	246	198		30	430	348
	10	131	87		10	207	136
22.05	15	197	133	22.05	15	312	203
32 °F (0 °C)	20	233	176	32 °F (0 °C)	20	405	272
(0 C)	25	233	189		25	405	326
	30	233	189		30	405	326
	10	118	81		10	187	123
1405	15	180	121	1405	15	279	184
14 °F	20	221	160	14 °F	20	372	247
(-10 °C)	25	221	180	(-10 °C)	25	384	310
	30	221	180		30	384	312
	10	102	68	•	10	158	105
22.05	15	153	103	22.05	15	237	160
-22 °F	20	202	139	-22 °F	20	315	212
(-30 °C)	25	203	167	(-30 °C)	25	353	263
	30	203	167		30	353	286

Heizkreislänge unter Berücksichtigung von

- **>** Nennspannung 120 VAC (-1-) / 240 VAC (-2-) / 277 VAC (-3-)
- Max. 10 % Spannungsfall am Versorgungsleiter
- > Sicherung Typ QO (100% Auslastung)
- > einer Heizleitung, einseitig eingespeist

Leistung

Leistungskorrekturfaktor 208 VAC zu 240 VAC

) 0.80

120 VAC

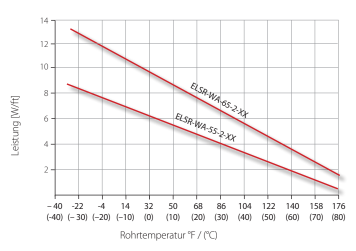
ELSR-WA-XX-1-XX Leistung

(auf isolierten metallischen Rohren, nach IEEE 515/CSA 22.2 130-03)

240 VAC

ELSR-WA-XX-2-XX Leistung

(auf isolierten metallischen Rohren, nach IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



Bestellinformation

Leistungsabgabe auf Wasserleitungen

120 VAC

Тур	Nennleistung [@ 131°F (55°C)]	BxH ca. [mm]	Gewicht ca. [g/m]	Artikel - Nr.
ELSR-WA-55-1-AO	3 W/ft	13.4 x 5.8	100	BA200360
ELSR-WA-55-1-BO	3 W/ft	13.6 x 5.6	130	BA200370
ELSR-WA-65-1-AO	4 W/ft	13.4 x 5.8	100	BA200460
ELSR-WA-65-1-BO	4 W/ft	13.6 x 5.6	130	BA200470

240 VAC

Тур	Nennleistung [@ 131°F (55°C)]	BxH ca. [mm]	Gewicht ca. [g/m]	Artikel - Nr.
ELSR-WA-55-2-AO	3 W/ft	13.4 x 5.8	100	BA200380
ELSR-WA-55-2-BO	3 W/ft	13.6 x 5.6	130	BA200390
ELSR-WA-65-2-AO	4 W/ft	13.4 x 5.8	100	BA200480
ELSR-WA-65-2-BO	4 W/ft	13.6 x 5.6	130	BA200490

Leistungsabgabe auf Fett / Öl Leitungen

120 VAC

Тур	Nennleistung [@ 104°F (40°C)]	BxH ca. [mm]	Gewicht ca. [g/m]	Artikel - Nr.
ELSR-WA-65-1-AO	7 W/ft	13.4 x 5.8	100	BA200460
ELSR-WA-65-1-BO	7 W/ft	13.6 x 5.6	130	BA200470

240 VAC

Тур	Nennleistung [@ 104°F (40°C)]	BxH ca. [mm]	Gewicht ca. [g/m]	Artikel - Nr.
ELSR-WA-65-2-AO	7 W/ft	13.4 x 5.8	100	BA200480
ELSR-NA-65-2-BO	7 W/ft	13.6 x 5.6	130	BA200490