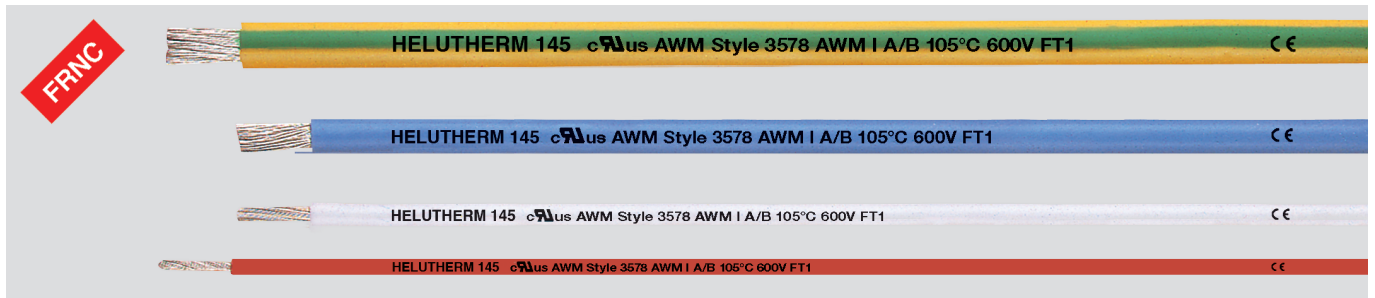


HELUTHERM® 145

600 V, Aderleitung flexibel, vernetzt, halogenfrei



Technische Daten

- Temperaturbeständige und halogenfreie Aderleitungen nach UL Style 3578 CSA C22.2 No. 210
- **Temperaturbereich**
bewegt -35°C bis +120°C
fest verlegt -55°C bis +145°C
UL/CSA
bewegt -35°C bis +105°C
fest verlegt -55°C bis +105°C
- **Nennspannung**
600 V
- **Prüfspannung**
3000 V
- **Mindestbiegeradius**
bewegt 12,5x Ader Ø
nicht bewegt 4x Ader Ø
- **Brandlastwerte**
siehe "Technische Informationen"
- **Strombelastbarkeit**
siehe "Technische Informationen"
- **Zulassung**
Germanischer Lloyd

Aufbau

- Cu-Litze verzinkt, feindrähtig, nach DIN VDE 0295 Klasse 5, BS 6360 cl.5 bzw. IEC 60228 cl.5
- Aderisolation aus vernetztem Polyolefin-Copolymer
- Aderkennzeichnung, siehe Tabelle unten
- **Prüfungen**
- Brandprüfung nach
DIN VDE 0482-332-3-22, BS 4066 Teil 3,
DIN EN 60332-3-22, IEC 60332-3-22
(bisher DIN VDE 0472 Teil 804 Prüffart C)
- Korrosivität von Brandgasen
nach DIN VDE 0482 Teil 267,
DIN EN 50267-2-2, IEC 60754-2
(entspricht DIN VDE 0472 Teil 813)
- Halogenfreiheit nach
DIN VDE 0482 Teil 267,
DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1
(entspricht DIN VDE 0472 Teil 815)
- Rauchdichten nach DIN VDE 0482
Teil 1034-1+2, DIN EN 61034-1+2,
IEC 61034-1+2, BS 7622 Teil 1+2
(bisher DIN VDE 0472 Teil 816)

Eigenschaften

- halogenfrei
- verminderte Brandfortleitung
- geringe Rauchentwicklung
- gute Abrieb- und Kerbfestigkeit
- gute Öl- und Witterungsbeständigkeit
- beständig gegen UV-Strahlen und Ozon
- Löttemperaturbeständig
- durch die Vernetzung dieser Aderleitungen sind sie beständig gegen Verschmelzung, auch beim Kontakt mit einem LötKolben von 300°C bis 380°C
- durch die hohe Temperaturbelastung kann unter Umständen der Leiterquerschnitt reduziert und dadurch an Platzbedarf und Gewicht eingespart werden
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Verwendung

Diese temperaturbeständige Aderleitungen werden eingesetzt für die innere Verdrahtung von Leuchten, Wärmegeräten, elektrischen Maschinen, Schaltanlagen und Verteilern in Apparaten, Maschinen- und Anlagenbau, geeignet für die Verlegung in Rohren auf, in und unter Putz, in geschlossenen Installationskanälen, sowie für Verkehrssysteme oder auch im Außenbereich. Diese sind für die direkte Verlegung auf Pritschen, Rinnen oder Wannen nicht zugelassen. Diese halogenfreien Aderleitungen zeichnen sich durch die einmalig hohe Langzeit-Temperaturbeständigkeit aus und nehmen bei den halogenfreien, flammwidrigen Produkten weltweit eine führende Stellung ein.

CE = Das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Nenn- quer- schnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
				EUR% Cu 150,- SW	EUR% Cu 150,- GN-GE	EUR% Cu 150,- BL	EUR% Cu 150,- BR	EUR% Cu 150,- RT	EUR% Cu 150,- WS	EUR% Cu 150,- GR	EUR% Cu 150,- VI	EUR% Cu 150,- GE	EUR% Cu 150,- RS	EUR% Cu 150,- GN	EUR% Cu 150,- OR	EUR% Cu 150,- BEIGE	EUR% Cu 150,- 2-farb	
Artikel-Nr.				59473	59472	59474	59475	59476	59477	59478	59479	59480	59483	59482	59481	59484	59485	
0,25	2,3	2,4	7,0	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	37,00
Artikel-Nr.				59487	59486	59488	59489	59490	59491	59492	59493	59494	59497	59496	59495	59498	59499	
0,5	2,6	4,8	11,0	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	98,00	
Artikel-Nr.				59501	59500	59502	59503	59504	59505	59506	59507	59508	59511	59510	59509	59512	59513	
0,75	2,8	7,2	14,0	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	116,00	
Artikel-Nr.				59515	59514	59516	59517	59518	59519	59520	59521	59522	59525	59524	59523	59526	59527	
1	2,9	9,6	17,0	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	127,00	
Artikel-Nr.				59529	59528	59530	59531	59532	59533	59534	59535	59536	59539	59538	59537	59540	59541	
1,5	3,1	14,4	22,0	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	164,00	
Artikel-Nr.				59543	59542	59544	59545	59546	59547	59548	59549	59550	59553	59552	59551	59554	59555	
2,5	3,6	24,0	33,0	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	340,00	
Artikel-Nr.				59557	59556	59558	59559	59560	59561	59562	59563	59564	59567	59566	59565	59568	59569	
4	4,3	38,4	53,0	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	490,00	
Artikel-Nr.				59571	59570	59572	59573	59574	59575	59576	59577	59578	59581	59580	59579	59582	59583	
6	5,0	57,6	78,0	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	453,00	903,00	
Artikel-Nr.				59585	59584	59586	59587	59588	59589	59590	59591	59592	59595	59594	59593	59596	59597	
10	6,4	96,0	136,0	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	1157,00	
Artikel-Nr.				59599	59598	59600	59601	59602	59603	59604	59605	59606	59609	59608	59607	59610	59611	
16	7,5	154,0	203,0	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	1522,00	
Artikel-Nr.				59613	59612	59614	59615	59616	59617	59618	59619	59620	59623	59622	59621	59624	59625	
25	9,6	240,0	300,0	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	1395,00	2092,00	
Artikel-Nr.				59627	59626	59628	59629	59630	59631	59632	59633	59634	59637	59636	59635	59638	59639	
35	10,8	336,0	405,0	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	1926,00	2890,00	
Artikel-Nr.				59641	59640	59642	59643	59644	59645	59646	59647	59648	59651	59650	59649	59652	59653	
50	12,6	480,0	580,0	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	2690,00	4034,00	

Technische Änderungen vorbehalten. (RN06)