

INSULATED BOOTLACE FERRULE FOR DUAL CABLES

V30AE001134
0.5mm² x 8mm Dual Ferrule - Orange

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.5...16 mm²
- Material: E-Cu/A-Cu, galvanically tin-plated



Product description

Specifications

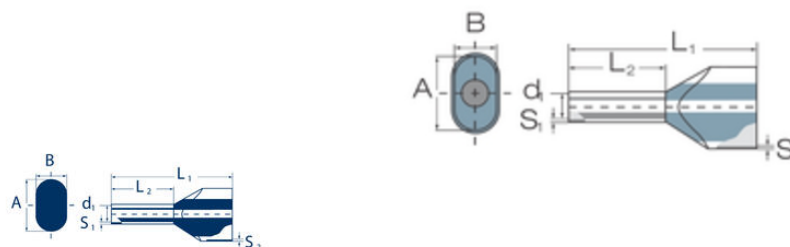
Color	Orange
Country of origin	DE
Cross Section Max	0.5
Diameter of tube	1.4
DIN 46228-1:1992	No
DIN 46228-4:1990	Yes
Length	14
Length of tube	8
Operating temperature from	-5
Operating temperature to	105
Pack Size	500
Rated wire cross section to (AWG)	20
Standard	German Standard
Stripping Length	11
Tariff code	85369010
Thickness of collar	0.3

Thickness of tube

0.15

Weight

0.14



Beschreibung Durchmesser	AWG	Typ	Freidraht-Dioden- Cukor/Unterdruck				Herrnhuter- Dioden				Strom- Resistor			
			Zoll	DN	KDS	l _z	l _u	g _z	g _u	A	B	UPS		
2 x 0,04	N	2 + 2	V0000000564	V0000000564		10	8	1,2	0,9	0,25	0,3	3	3	3
2 x 0,05	N	2 + 2	V0000000565	V0000000565		10	8	1,2	0,9	0,25	0,3	3	3	3
2 x 0,05	H	2 + 2	V0000000566	V0000000566		10	8,3	1,4	0,9	0,3	3	3	3	3
2 x 0,05	H	2 + 2	V0000000567	V0000000567		10	10	1,4	0,9	0,3	3	3	3	3
2 x 0,05	12	L	V0000000568	V0000000568		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,075	N	2 + 2	V0000000569	V0000000569		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,075	H	2 + 2	V0000000570	V0000000570		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,075	12	L	V0000000571	V0000000571		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,1	N	2 + 2	V0000000572	V0000000572		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,1	H	2 + 2	V0000000573	V0000000573		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,1	12	L	V0000000574	V0000000574		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,15	N	2 + 2	V0000000575	V0000000575		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,15	H	2 + 2	V0000000576	V0000000576		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,15	12	L	V0000000577	V0000000577		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,175	N	2 + 2	V0000000578	V0000000578		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,175	H	2 + 2	V0000000579	V0000000579		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,175	12	L	V0000000580	V0000000580		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,2	N	2 + 2	V0000000581	V0000000581		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,2	H	2 + 2	V0000000582	V0000000582		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,2	12	L	V0000000583	V0000000583		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,25	N	2 + 2	V0000000584	V0000000584		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,25	H	2 + 2	V0000000585	V0000000585		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,25	12	L	V0000000586	V0000000586		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,3	N	2 + 2	V0000000587	V0000000587		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,3	H	2 + 2	V0000000588	V0000000588		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,3	12	L	V0000000589	V0000000589		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,35	N	2 + 2	V0000000590	V0000000590		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,35	H	2 + 2	V0000000591	V0000000591		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,35	12	L	V0000000592	V0000000592		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,4	N	2 + 2	V0000000593	V0000000593		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,4	H	2 + 2	V0000000594	V0000000594		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,4	12	L	V0000000595	V0000000595		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,45	N	2 + 2	V0000000596	V0000000596		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,45	H	2 + 2	V0000000597	V0000000597		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,45	12	L	V0000000598	V0000000598		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,5	N	2 + 2	V0000000599	V0000000599		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,5	H	2 + 2	V0000000600	V0000000600		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,5	12	L	V0000000601	V0000000601		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,55	N	2 + 2	V0000000602	V0000000602		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,55	H	2 + 2	V0000000603	V0000000603		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,55	12	L	V0000000604	V0000000604		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,6	N	2 + 2	V0000000605	V0000000605		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,6	H	2 + 2	V0000000606	V0000000606		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,6	12	L	V0000000607	V0000000607		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,65	N	2 + 2	V0000000608	V0000000608		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,65	H	2 + 2	V0000000609	V0000000609		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,65	12	L	V0000000610	V0000000610		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,7	N	2 + 2	V0000000611	V0000000611		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,7	H	2 + 2	V0000000612	V0000000612		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,7	12	L	V0000000613	V0000000613		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,75	N	2 + 2	V0000000614	V0000000614		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,75	H	2 + 2	V0000000615	V0000000615		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,75	12	L	V0000000616	V0000000616		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,8	N	2 + 2	V0000000617	V0000000617		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,8	H	2 + 2	V0000000618	V0000000618		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,8	12	L	V0000000619	V0000000619		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,85	N	2 + 2	V0000000620	V0000000620		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,85	H	2 + 2	V0000000621	V0000000621		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,85	12	L	V0000000622	V0000000622		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,9	N	2 + 2	V0000000623	V0000000623		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,9	H	2 + 2	V0000000624	V0000000624		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,9	12	L	V0000000625	V0000000625		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 0,95	N	2 + 2	V0000000626	V0000000626		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,95	H	2 + 2	V0000000627	V0000000627		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 0,95	12	L	V0000000628	V0000000628		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1	N	2 + 2	V0000000629	V0000000629		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1	H	2 + 2	V0000000630	V0000000630		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1	12	L	V0000000631	V0000000631		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,05	N	2 + 2	V0000000632	V0000000632		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,05	H	2 + 2	V0000000633	V0000000633		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,05	12	L	V0000000634	V0000000634		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,1	N	2 + 2	V0000000635	V0000000635		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,1	H	2 + 2	V0000000636	V0000000636		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,1	12	L	V0000000637	V0000000637		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,15	N	2 + 2	V0000000638	V0000000638		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,15	H	2 + 2	V0000000639	V0000000639		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,15	12	L	V0000000640	V0000000640		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,2	N	2 + 2	V0000000641	V0000000641		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,2	H	2 + 2	V0000000642	V0000000642		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,2	12	L	V0000000643	V0000000643		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,25	N	2 + 2	V0000000644	V0000000644		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,25	H	2 + 2	V0000000645	V0000000645		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,25	12	L	V0000000646	V0000000646		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,3	N	2 + 2	V0000000647	V0000000647		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,3	H	2 + 2	V0000000648	V0000000648		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,3	12	L	V0000000649	V0000000649		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,35	N	2 + 2	V0000000650	V0000000650		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,35	H	2 + 2	V0000000651	V0000000651		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,35	12	L	V0000000652	V0000000652		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,4	N	2 + 2	V0000000653	V0000000653		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,4	H	2 + 2	V0000000654	V0000000654		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,4	12	L	V0000000655	V0000000655		10	14	0,9	0,3	3	3	3	3	3
2 x 1,45	N	2 + 2	V0000000656	V0000000656		10	8	1,7	0,6	0,3	0,3	3	3	3
2 x 1,45	H													