

inter BÄR GmbH + Co. KG Postfach 1210 58568 Schalksmühle GERMANY

Conrad Electronic SE  
- 96020042 -  
Klaus-Conrad-Straße 1  
92240 Hirschau

Ansprechpartner: Nils vom Brocke  
person in charge: Tel.: 02355 893-158  
n.vombrocke@interbaer.de

Unsere Zeichen: vB/OL 13421  
Our ref.:

Datum: 03.01.2024  
Date:

**Informationspflicht gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung  
(Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)**

Guten Tag,

Sie erhalten unsere Information, dass in unseren Produkten gemäß beigefügter Excel-Liste vom 03.01.2024 ein Einzelteil besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste Stand 14.06.2023 in Konzentration über 0,1 % gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) enthält.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße  
inter BÄR GmbH + Co. KG

  
i.A. Nils vom Brocke  
Produktmanager

**Anlage**  
Excel-Liste vom 03.01.2024

Artikel	Artikelbezeichnung	Conrad-Art.-Nr.	REACH-Hinweis: Einzelteil mit Befund	REACH-Hinweis: Stoff aus der Liste der besorgniserregenden Stoffe
303020103	Druckschalter + Glockenmutter weiss	1216264	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
303021102	Druckschalter 7,5 mm schwarzerKnopf	2357601	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
303027602	Druckschalter 11,5mm weiß mit Mutter	2357602	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
303027702	Druckschalter 11,5mm schwarz mit Mutter	2357603	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
303061181	Schalter titan + Knopf schwarzLNK 500 Stück	702244	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
307600101	Serienschalter 8mm weiß mit Mutter	702242	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
371600182	Zugschalter mit Schnur 4A VPE 24 Stück	1550303	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
373000282	Zugschalter mit Schnur VPE 24 Stück	702418	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
374600101	Zugschalter/stirnseitig	2400778	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
374600201	Zugschalter/breitseitig	2400779	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
374600301	Zugschalter mit Platte	2400780	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
377600182	Zugschalter mit Schnur VPE 24 Blisterkarten	702250	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
504400001	Zwischenschalter 2Atransparent	702458	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504400101	Zwischenschalter 2A ws/sz	702453	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504400401	Zwischenschalter 2A schwarz	702311	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504400481	Schalter schwarz 2A Fil.Verp. LNK 96 Stück	172453	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504400801	Zwischenschalter 2A weiß	702325	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504400881	Schalter weiß 2A Fil.Verp. LNK 96 Stück	172454	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504400901	Zwischenschalter 2Abraun/beige	702338	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504401001	Zwischenschalter 2A gold	702351	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
504402001	Zwischenschalter 2A titan/sz	702450	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
505201001	Zwischenschalter 2-polig, gold	702771	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
505220801	Zwischenschalter 2-polig, lumineszierend	702772	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
505500401	Zwischenschalter 3A schwarz	707367	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
505500801	Zwischenschalter 3A weiß	707379	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
505500901	Zwischenschalter 3A braun	707391	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
505501001	Zwischenschalter 3A gold	707403	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
506200001	Tretschalter 2A transparent	702444	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
506201001	Tretschalter 2A gold	702440	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
506202001	Tretschalter 2A titan/schwarz VPE10 Stück	702780	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
506250101	Tretschalter 2A weiß/schwarz	702388	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
506250401	Tretschalter 2A schwarz	702400	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
506250801	Tretschalter 2A weiß	702414	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
506250901	Tretschalter 2A braun/beige	702427	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb2M, Bleigehalt max. 1,6-2,5% im vorgenannten Einzelteil
800100701	Druckschalter 6A 1-polig weiß + Mutter	702285	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800400581	Wippenschalter schwarz/rot 0-IVPE 1.000 Stück	700000	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800600401	Zwischenschalter 6A schwarz	702307	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800600481	Schalter schwarz 6A Fil.Verp. VPE 12 Stück/LNK 96 Stück	172462	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800600801	Zwischenschalter 6A weiß	702315	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800600901	Zwischenschalter 6A braun	702323	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800601001	Zwischenschalter 6A gold/braun	702778	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800901201	Tret-Serienschalter schwarz	702783	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800901301	Tret-Serienschalter gold VPE 10 Stück	702784	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800960401	Tretschalter 6A schwarz	702269	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
800960801	Tretschalter 6A weiß	702277	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801000401	Zwischenschalter 10A schwarz/ rot	702460	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801000801	Zwischenschalter 10A weiß	702448	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801000901	Zwischenschalter 10A braun VPE 50 Stück	702461	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801002001	Zwischenschalter 10A titan VPE 50 Stück	702775	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801010401	Schalter beleuchtet 10Aschwarz	702776	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801010801	Schalter beleuchtet 10A weiß	702777	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801100401	Schnur-Serienschalter schwarz	515887	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801100801	Schnur-Serienschalter weiß	515888	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801100901	Schnur-Serienschalter braun VPE 10 Stück	515889	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801400101	Ausschalter 1-polig 6A braun	702428	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil

801400201	Ausschalter 1-polig 6A weiß	702415	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801400401	Ausschalter 1-polig 6A schwarz	702413	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801410401	Wippenschalter 6A schwarz	700347	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801410801	Wippenschalter 6A weiß	700355	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801410901	Wippenschalter, 6A, braun VPE 50 Stück	702293	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801600101	Endschalter weiß 0-I/10(2)A Ausschalter 1-pol.	621650	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
801600201	Endschalter schwarz 0-I/10(2)A Ausschalter 1-pol.	621668	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
802000401	Kleiner-Zwischentaster 2 A 1polig, schwarz	1216262	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
802000801	Kleiner-Zwischentaster 2 A 1polig, weiß	1216263	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
807500401	Zwischenschalter 2A schwarz	1486083	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
807500801	Zwischenschalter 2A weiß	1486081	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
807502001	Zwischenschalter 2A titan	1486076	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
807504401	Zwischenschalter 2A schwarz/ rot	1486063	Kontaktblock	Blei als Bestandteil der Kupferlegierung CuZn39Pb3, Bleigehalt max. 2,5 - 3,5% im vorgenannten Einzelteil
809310401	Zwischenschalter 2A schw./schw 1-polig rot beleuchtet	1486073	Vierkant- Mutter, Linsenschraube	Blei als Bestandteil einer Stahlegierung, Bleigehalt bis zu 0,35% in den vorgenannten Einzelteilen.
809310801	Zwischenschalter 2A weiß/weiß 1-polig rot beleuchtet	1486078	Vierkant- Mutter, Linsenschraube	Blei als Bestandteil einer Stahlegierung, Bleigehalt bis zu 0,35% in den vorgenannten Einzelteilen.
809320401	Zwischenschalter 2A schw./schw. 2-polig	1486075	Vierkant- Mutter, Linsenschraube	Blei als Bestandteil einer Stahlegierung, Bleigehalt bis zu 0,35% in den vorgenannten Einzelteilen.
809320801	Zwischenschalter 2A weiß/weiß 2-polig	1486064	Vierkant- Mutter, Linsenschraube	Blei als Bestandteil einer Stahlegierung, Bleigehalt bis zu 0,35% in den vorgenannten Einzelteilen.
933200101	NRGkick Fix-Select Set 32 A 5 m Kabel	2390323	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
933200201	NRGkick Fix-Select Set 32 A 7,5 m Kabel	2390324	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
943230101	NRGkick Optimal Set 32 A 5 m Kabel+Steckeraufsätze+Tasche	2390325	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
943230201	NRGkick Optimal Set 32 A 7,5 m Kabel+Steckeraufsätze+Tasche	2390326	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
962032001	Autoladekabel 20 A, 2 m	2751492	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
962036001	Autoladekabel 20 A, 6 m	2751493	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
962038001	Autoladekabel 20 A, 8 m	2751494	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
963232001	Autoladekabel 32 A, 2 m	2751495	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
963236001	Autoladekabel 32 A, 6 m	2751496	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %
963238001	Autoladekabel 32 A, 8 m	2751497	Komponenten	bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1% w/w) bis max. 4 %