

RoHS megfeleléségi tanúsítvány

A 2011/65/EU és a 2015/863/EU irányelvek korlátozzák az alábbi 10 anyag használatát meghatározott típusú elektromos berendezések gyártása során.

A korlátozott anyagok és a homogén anyagban maximálisan megengedett koncentrációjuk, tömegük szerint:

Anyag	Koncentráció
ólom	0.1%
higany	0.1%
PBB (polibrómozott bifenilek)	0.1%
PBDE (polibrómozott difenil-éterek)	0.1%
hat vegyértékű króm	0.1%
kadmium	0.01%
DEHP (bisz(2-etil-hexil) ftalát)	0.1%
BBP (benzil-butyl-ftalát)	0.1%
DBP (dibutil-ftalát)	0.1%
DIBP (diizobutil-ftalát)	0.1%

Bár ez a korlátozás jogilag nem vonatkozik az összetevőkre és alkatrészekre, elismert tény, hogy az összetevők „megfelelése” sok ügyfél számára releváns.

A Distrelec RoHS-megfeleléségi meghatározása:

- A termék nem tartalmaz az irányelvek által tiltott koncentrációban és alkalmazásokban korlátozás alá vont anyagokat, kivéve, ha az anyagra a 2011/65/EU irányelvben és a 2015/863/EU módosításban meghatározott mentesség vonatkozik, valamint az összetevők tekintetében a termék ólommentes forrasztás által megkövetelt magasabb hőmérsékleten is használható.

Az alább felsorolt termék szállítója tájékoztatta a Distrelec-et, hogy a termék megfelel az RoHS előírásainak.

Termék megfeleléségi adatai

Distrelec azonosító: 13744345

Termék leírása: Nagy teljesítményű, áramköri lapra beültethető jelfogó 40 2CO 8A DC 12V 220Ohm

Gyártó/Márka: Finder

Gyártói azonosító: 40.52.9.012.0000

Dátum: 31/07/2024

A Distrelec minden ésszerű lépést megtett az állítás megerősítése érdekében.