



(주)앤더블류 회사소개서

NW Corporation Company Introduction



NW is always doing the best to make you satisfy and working an a partner for go forward together to develop each other

CREATIVE GLOBALISM

주식회사 앤더블류는

군용 전기, 전자, 통신에 소요되는 각종 부품을 전문으로 취급하는 기업으로
고객이 만족하는 합리적인 가격으로 최상의 품질 제품을 적기에 공급하여
군 전투력 향상 및 준비 태세에 기여하고 군, 관, 기업이 함께 동반 성장할 수
있도록 끊임 없이 노력하겠습니다.

HIGH
QUALITY

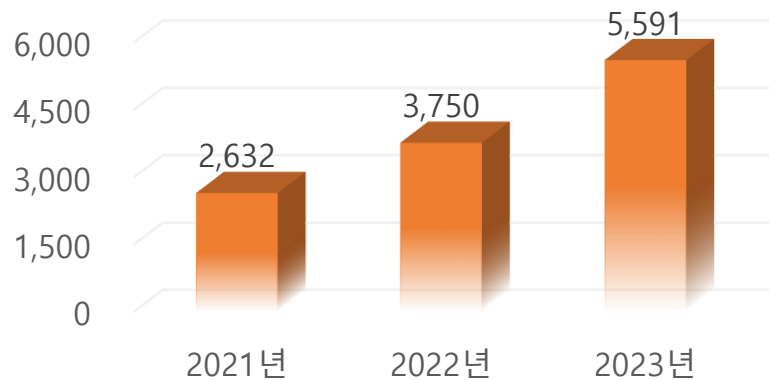
GOOD
PRICE

FAST
DELIVERY

Customer Satisfaction

회사명 (주)앤더블류 구)뉴원커넥터
대표 이사 김유승
설립 일자 2011. 09 (2018. 04 법인전환)
주요 사업 군용 커넥터, 케이블조립체 등 유무선통신사업
직원 수 6명
주소 경기도 부천시 길주로137, (상동 그린힐 B/D 603-2호)
연락처 TEL. 032-326-5015 FAX. 032-324-0498
E-mail : inewone@inewone.co.kr
홈페이지 www.nwone.co.kr

23년도
매출액 5,591백만원



고객을 최우선으로 생각하며
최선을 다함으로써 신뢰를 쌓겠습니다.



■ For CUSTOMER!

최고의 품질과 가격으로 고객만족 실현



Cannon



커넥터류(연결기)



케이블조립체류



와이어/케이블류



기타부품류



공구류



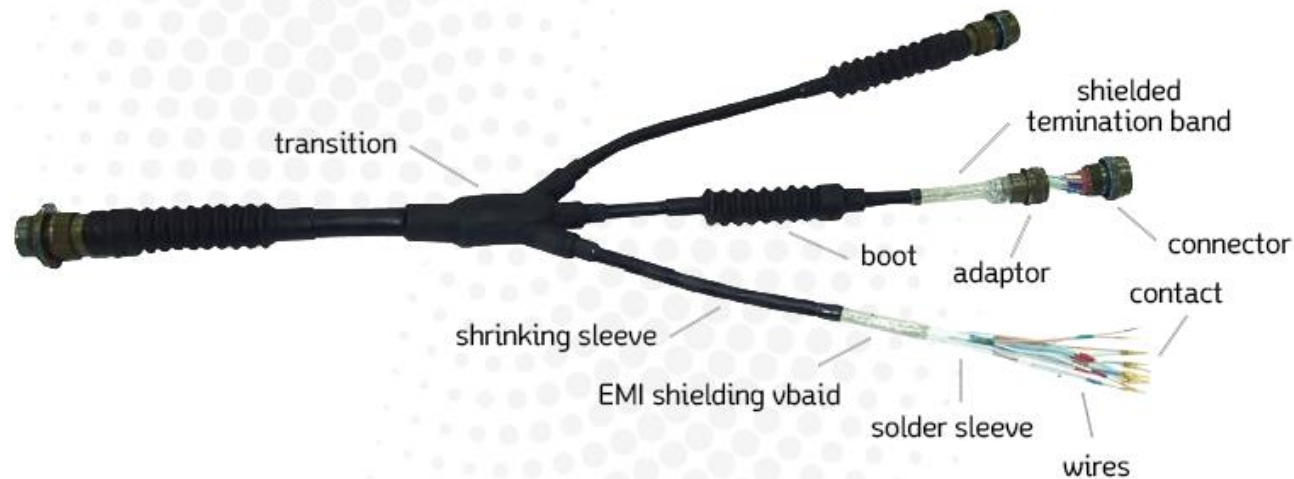
공기호흡기[소방]



■ Cable Assembly

케이블조립체를 구성하는 각각의 구성품들을 국내조달 및 해외 수입을 통해 공급하고 있으며, 고객이 요구하는 모든 사양의 케이블조립체를 제작, 공급하고 있습니다.

- 용도 : 전차, 장갑차, 자주포, 유도무기, 항공기, 잠수함, 함정, 인공위성, 철도차량, 의료기기, 로봇, 중계기 등



Connector

| | | |
|--|---|---|
| <p>D38999 I, II, III, & IV</p> |  | <p>D38999 Series Style Connector는 3가지 분류로 나누어 각각의 특성을 가지며 고 신뢰의 전기, 기계 및 환경적 특성이 요구되는 우주 항공장비 및 특수 통신장비 등에 주로 사용되는 커넥터입니다.</p> |
| <p>VG95234</p> |  | <p>VG95234 규격과 일치하는, Bayonet 타입 커넥터로 5015의 나사 결합방식을 베이넷 방식으로 개량하여 결합/분리가 쉽도록 제작된 커넥터입니다. 진동에 의한 유체 침투로부터 보호를 목적으로 하는 곳에 사용하는데 적합하도록 설계된 제품이며 결합/분리가 쉽도록 설계 되었습니다. 항공기 및 전차, 장갑차, 자주포, 군함 등의 장비 및 정보통신장비 등에 사용되고 있습니다.</p> |
| <p>MS26482</p> |  | <p>MS26482 Series II Style 계열의 커넥터는 Bayonet Coupling 방식으로써 전기, 기계 및 환경적 특성이 우수하여 고도의 신뢰가 요구되는 항공장비 및 미사일 첨단통신장비 등에 널리 사용되고 있습니다. 특히 EMI 차폐성능이 탁월하여 전자파 방해를 완벽히 차단시키므로 전혀 외부간섭을 받지 않고 정확한 시그널라인을 구축할 수 있는 것이 장점입니다. 또한 케이블 작업 시 간단한 Crimp Tool로 결선이 가능하므로 납땜 작업 시 발생할 수 있는 불량을 방지할 수 있고 작업시간의 단축이 큰 장점입니다.</p> |

Connector

| | | |
|------------------------|---|---|
| <p>MS26482 I</p> |  | <p>본 커넥터는 소형으로서 전기적, 기계적 및 환경적 특성이 우수하여 주로 군용 통신장비에 널리 쓰이고 있으며 5개소의 안내키가 있어 확실하고 안정된 결합이 이루어지는 커넥터입니다. 또한 Bayonet Coupling 방식으로 탈착이 되므로 결합시간이 매우 짧고 진동에도 풀리지 않는 장점이 있습니다.</p> |
| <p>AUDIO Connector</p> |  | <p>극한의 환경에서 높은 신뢰성을 필요로 하는 통신장비에 보편적으로 사용되는 커넥터로 5핀 규격의 커넥터는 MIL-C-55116의 모든 요구사항을 충족하고 있는 가장 최신의 버전이며, 6핀 규격 커넥터와 경량 버전의 커넥터들은 MIL-C-55116의 모든 성능적 요구사항을 충족하고 있습니다. 결합은 Twist-lock 모션으로 빠르게 체결될 수 있으며, 접점에 스프링이 장착되어 있어 최소한의 전압 손실률과 함께 좀 더 확실하게 전기적인 결합을 제공할 수 있습니다.</p> |
| <p>22992 Class</p> |  | <p>군용 및 산업용의 특수 용도로 사용되는 커넥터로서 주로 전투차량 및 군용차량 등 각종 중장비류의 전원 분배 시스템에 사용되고 있습니다.</p> |
| <p>VG96912</p> |  | <p>SJT 시리즈의 소형 원형 커넥터는 VG 96912 표준을 준수합니다. 규격 PAN 6433-2의 요구사항을 충족하고 MIL-C-38999에 따라 규정된 커넥터의 모든 요구 기능을 갖추고 있으며 100% 접촉 보호(스쿠프 보호), 높은 접촉 밀도 및 HF-tightness.S가 특징입니다.</p> |

Connector

| | | |
|---|--|--|
| <p>VG95234</p> |  | <p>ITT Cannon의 CA Bayonet 커넥터는 역방향 커플링 디자인은 특징으로 하는 다용도성과 신뢰성을 자랑합니다. VG95234 사양에 맞게 설계되어 가혹한 환경에서 사용하기에 이상적입니다. 다양한 RoHS 준수 도금 옵션을 제공하며 포지티브 퀘터 턴 베이넷 잠금 메커니즘을 통해 신속한 결합과 분리가 가능하며 또한 VG95234 테스트를 통해 IP67/68/69K 환경 저항성, 충격 및 진동 방지, 용제 저항성을 인증 받았습니다.</p> |
| <p>EV CONNECTOR</p> |  | <p>3세대 전기차(EV) 충전 커넥터는 IEC 62196-1 및 IEC62196-2 표준에 따라 제작된 IEC(type2) 모드 3 테더링 리드로 최소 10,000번의 결합 성능을 가집니다. 단일 및 3상 충전 시스템에 사용할 수 있으며 최대 63a의 전류 정격을 가집니다.</p> |
| <p>D-SUB / MICRO D / NANO D</p> |  | <p>D-Sub 커넥터 (또는 D-Subminiature)는 세계적 수준의 자동화 시설에서 생산되며 Positronic, ITT Cannon, Cinch Connectivity Solutions 및 Amphenol용 D-Sub 커넥터를 구축할 수 있는 인증을 받았습니다.</p> <p>D-Sub 커넥터는 고성능 컴퓨터, 항공 우주 및 기타 복잡한 응용 분야 외에도 상업, 산업 및 군사/방위 분야에 적합하도록 설계되었습니다. 기본적인 상업 및 군사용 유형(MIL-DTL-24308 등)부터 콤보-D 커넥터 구조, 광범위한 필터 D-Sub 커넥터 및 NASA/GFSC 인증 모델에 이르기까지 다양한 산업군에 활용되며 직선 및 직각 마운트, 솔더 컵, 크림프 및 고밀도 변형과 같은 스타일로 많은 접촉 레이아웃을 사용할 수 있습니다.</p> |

■ Cable / Electronic Devices

| | | |
|--------------------|---|---|
| Cable |  | <p>군용,산업용 전원 및 통신에 사용되는 전선류 입니다. M81044 / M27500 / M22759 / M13486 / M1687</p> |
| Electronic Devices |  | <p>군용 유,무선 통신 장비에 사용되는 음성부수 기재입니다. H-920K / H-930K / H-940K / LS-454K / LS-550K</p> |

Thank you
